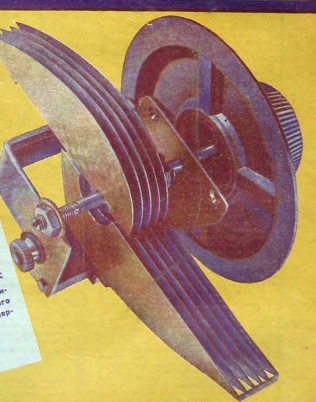
# РАДІО ЛЮБИТЕЛЬ № 19-20

ИДЕАЛЬНЫЙ КОНДЕНСАТОР

НОВОСТИ НОМЕРАТ
ОДНОЛАМПОВЫЙ ПРИЕМНИК ДВОЙМОГО ДЕЙСТВИЯ ПО НОВОЙ
КОЕМЕ
КАК РАБОТАТЬ С РЕГЕНЕРАТОРОМ
КОЕМЕ
КАК РАБОТАТЬ С РЕГЕНЕРАТОРОМ
ГРАЛИРОВНА ПОИСМИНИЯ
ТРАЛИРОВНА ПОИСМЕННИЯ
ВАЯ ПАНЕЛЬ
Дерматель для сотовых натушех
простейший передатинк
простейший передатинк
Испытание супера
Испытание супера
Установна мачт радиостаниям мого
ПРИПОМЕНИЯ: портрет Юза, монПРИПОМЕНИЯ: по рабо дожнолами, обоприпоменияма по новой схеме, черприменияма по новой схеме, чер-



в следующем номере: ВСЕ О ВЕРНЬЕРАХ

#### Двухнедельный

Редиоллегия: Х. Я. ДИАМЕНТ, Л. А. РЕЙНБЕРГ, А. Ф. ШЕВЦОВ.

Редактор: А. Ф. ШЕВЦОВ. Пом-ки редактора: И. Х. НЕВЯЖСКИЙ. и Г. Г. ГИНКИН.

#### АЛРЕС РЕЛАВНИИ

(для руковисей и личных переговоров): Москва, Пентр. Охотный ряд, 9. Тел. 2-64-75. 

WIO OO CONTRIVE INC	0
№ 19-20 СОДЕРЖАНИЕ 192	
	Стр.
По пути социалистической к у ль ту ры-	385
по нути социалистической к ультуры-	900
А. Садовский	386
связи И. Павлов.	386
Новости Нажегородск. лабораторин-Ф. Л.	387
Американский любитель на службе обще-	001
ственности-Я Ю. Вейнберг	388
Модель мачты "Нового Коминтерна" Ф. А.	388
Радио в Германии-В. Востряков	389
Установка мачт станини МГСПС	390
Давид Юз (биогр. оч)	392 '
Для начинающего: Как обрящаться с ре-	000
генеративным приемником 3 М.	393
Новая схема двойного действия—В. Розен.	395
примочастотные вовленсатор для корот-	397
Что я пречасата	399
Прямочастотвый вовленсьтор для корот- вих воли—А. Шевцов Что я предлагаю Усовершенствовавная дамповая панель—	000
А. Эгерт	400
Как самому проградупровать приемник-	
Р. Малинии	401
Всесоюзный регенератор. О промышл. типах элементов—Г. Морозов,	402
О промышл. типах элементов-Г. Морозов.	404
Зачем нужна шкала для реостата-К. В.	405
Простейший дюбительский передатчик-	
В. Шульгин	406
Любительск, передатчики—С. Шапошчиков. Супер: IV. Испытания в результаты—	407
Passenna Passannana	408
Реданция "Радиолюбителя"	400
Токов-А. Болгунов	411
В последний раз о Микродине-Ф. Л	412
Комбинированный вольт-амперметр-Бо-	
rosenos, M.	413
Восстановление отработавшихся элемен-	
тов-Г; Морозов	414
Самодельный держатель для катушек-	
Н. Кузьменно	415
Как правильно включать катушку обратной	416
пак правильно включать катушку обратном	417
связа — Н. В	418
Короткие велны	419
Из аностранной литературы	419
Задачи	420
Техивческая корреспонденция	420
приложения	1800
Портрет Юза, чертеми переменного кон	ден-

Портрет Юза, чертеми переменного монден-сатора, монтамная схема однолампового при-емнина по новой схеме двойного действия. RESERVED AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE PR

#### К сведению авторов

Рукописи, присылаемые в редакцию, должны быть написаны на машинке или четно от руки на одной стороне листа. Чертежи могут быть даны в виде эскизов, достаточно четких. Каждый рисунок или чертеж должен иметь подпись и ссылку на соответствующее место текста. Редакция оставляет за собой право сокращения и редакционного изменения статей.

いととというということのとのとのとの

Непринятые рукописи не возвращаются. На ответ прилагать почтовую марку. Доплатные письма не принимаются,

#### По всем вопросам,

связанным с высымой журнала, обращаться в экспедицию Изд-ва "Труд и Княга": Москва, Охотный ряд, 9 (тел. 4-10-46), а не в реданцию.

# 

Dusemaina populara organo de V. C. S. P. S. kai M. G. S. P. S. (Tutunia Centra kaj Moskva Gubernia Profesiai Sovetoi)

#### "RADIO-LJUBITEL"

("RADIO-AMATORO")

dedicita por publikaj kaj teknikaj demandoj de l'amatoreco

"Radio-Amatoro" presos rican materialon pri teorio kaj aranĝo de l'aparatoj, pri amatoral elektro-radio mezuradoj, pri amatoraj konstrukcioj.

Abonprezo por la jaro: por jaro [24 numeroj] — 6,50 doll.
amerik., por 6 monatoj [12 num.]—3,25 doll., kun. transendo.
Adreso de l'abonejo: Moskva [Ruslando], Oĥotnij rjad, 9,

eldonejo "Trud i Kniga".

Adreso de la Redakcio [por manuskriptoj]: Moskva [Ruslando] Ohotnii riad. 9.

ОТКРЫТА ПОДПИСКА НА 1927 ГОД НА

#### "РАПИОЛЮБИТЕЛЬ"

Условия подписки прежние: на 1 год-6 р. 50 к., на 6 мес. - 3 р. 30 к., на 3 мес. - 1 р. 70 к.

Последний помер (23-24) выйдет в свет около 10 явваря 1927 г. в виду чего, во избежание перерыва в получении журнала, следует заблаговременно возобновить подписку.

Всем годовым подписчинам, полностью вносящим всю подписную плату в адрес Издательства "Труд и Книга", будет выдана особая премия.

Подписку направлять по адресу: Москва, Центр, Охотный ряд, 9. Издательство "Труд и Книга".

В конце япваря между всеми, представившими полный комплект купонов, печатавшихся в "Разволюбителе" за 1926 г., будет произведен розыгрыш радноприборов. Главный выигрыш:-полная громкоговорящая установка для дальнего приема с лампами и питанвем; второй выигрыш - ламповый выпрямитель для питавня радпоприемных устройств от сети переменного тока. Кроме того, будет еще 10 жыпгрышей — образцовые детали. За недостатком места в этом вомере, опубликование подробностей переносится на следующий

номер. "Путеводитель по эфиру" вышел в свет, разослав годовым и полугодовым подписчикам "Радволюбителя" и поступал в продажу. Цена его—35 коп., с пересыдкой—40 коп.

Заквзы принимаются в Издательстве "Труд и Книга" Москва, Центр, Охотный ряд, 9. Продажа в Москве, в книжном магазине изд "Труд и Книга" Б. Дмитровка, 1.

#### Подписчикам и читателям

Передача "Радиолюбителя по радио" в настоящее время пронсходит еженедельно по воскресеньям с 10 ч. 30 м. до 11 ч. утра по московскому времени через станцию им. Коминтерна (на волне 1.450 метров), а также через станции: Нижегородскую, Харьковскую, Киевскую, Ставропольскую, Днепропетровскую, Гомельскую и Ленинградскую станцию ЛГСПС.

При Нижегородской, Харьковской и Кпевской станциях орга-низовавы местяме отделы "Радиознакомства" и "Обмева". Рассыдка подписчикам № 17—18 журнала закончена 3 декабря.

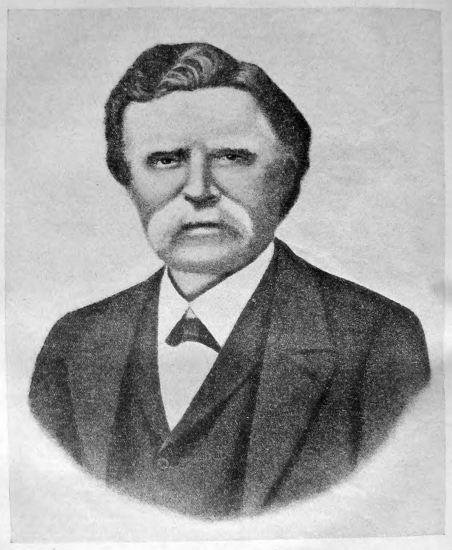
Настоящий номер (19-20) рассылается подписчикам в счет подписки за октябрь месяц.

Издательство "Труд и Книга" извещает всех новых подписчинов, что № 1 журнала разошелся полностью и в настоящее время переиздается. Номер этот будет разослам новым подписчикам немедленно по выходе из печати.

Подписавшиеся в почтово-телеграфных нонторах и не получающие журнала, с жалобами на неполуи не получающие журнала, с жалобами на неполучение обращаются по месту подписки. Во всех остальных случаях с жалобами на недоставну журнала следует обращаться по адресу: Москва, Центр, Охотный ряд, 9, Издательство М.Г.С.П.С. "Труд и Книга". При жалобе необходимо указать № заная по ваклейке и соок поликум. За поремему адреса по нанлейке и срок подписни. За перемену вдреса взимается 20 ноп.

Подписка на "Радиолюбитель" на 1926 г. стоит на 1 год-6 р. 50 н., на 6 мес.-3 р. 30 н., на 1 мес.-60 н.

ZUVUVUVUVVVVVVVVVVVVVVVVVVVV



Давид Эдуард 203

# РАДИОЛЮБИТЕЛЬ

ДВУХНЕДЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ В. Ц. С. П. С. и. М. Г. С. П. С., ПОСВЯЩЕННЫЙ ОБЩЕСТВЕННЫМ И ТЕХНИЧЕСКИМ ВОПРОСАМ

РАДИОЛЮБИТЕЛЬСТВА 3-а год издания

№ 19-20

20 ДЕКАБРЯ 1926 г.

No 19-20



Два года Радиогазеты

ДВА года существования Радиогазеты—два год. Ленниской "газеты без бумаги и расстояний".

23 ноября 1924 г. вышта в свет первый помер Радмогазеты, сразу привлекций к себе внимание умелым составлением, живым откликом на текущую жизнь,

Веслой с. г. Радвог зета разветвилась. Выросшая крестьянская радвовудяторыя потребовала особого обслуживавыя специфических крестьянских вужд, для чего и

была создаві особая радногазетв, выхожящая под пазванием "Крестьческая газета по радно". Прежияя Радногазета была перевяеповава в Расочую разногазету" в несколько намелилась, все более вырывниваюсь, все бодее улучшанов в деле обслуживавия рабочей радномудиторям.

Привет и лучшие пожелания "газете без бумаги"!

Еще о "передающих"

В ИЕРЕДОВОЙ статье промдого вомера мы высказывались за поощрение работы любителей в области радиопередачи.

В развитие высказавных там мыслей, в этом помере помеличи статъй II. II. Івазова- оноенном значении разнолюбительства и К. То. Вейнее, га- о той общественной роли, которую вграот "передающее" радиолюбительство в Америке. С алья т. Павлова является первой из ликаю статей в поенном значе-

нии раднолюбительства, доставляемых нам О-вом Содействия Обороне СССР.

#### Примиряющее предложение

К РОМЕ того, мы хотеля бы предложять общественному вниманию наш плап поощрения дверсановиего разволяющего исмет 
который, по нашему мнению, вполле может 
примирить внерсей государственной связи 
на коротких вознах, боящейся засорения 
фира, в митер-сов двойнгелей, жольющих 
совершеелегововаться в раднодом у

Именно, мы предлагаем предоставлять разрешения на передатчики почти всем жачающим, при чем наименее квалифицированиее, дам почала, получают право работать лишь в цививлопе 100—160 метров с некоторой минимальной мощностью (например, до 10 выту).

По мере уведичении квалификации такого любителя, что может быть удостоверено его более опытыми корриспоидентыми корошо было бы привлечь для этой цели выни

общественные любительские организации— ОДР и профсоюзные), рабочая волив его передатчика может быть уменьшена, а мощность увеличена.

В ту область дививзона, где более всего вероитим помежи государственной связи, со стороны дюбятелей (20 — 40 метров), допускаются лишь самые опытные любители; в этой области им можно предоставить небольной дививзон. Хоти при этом и возможны помежи любителей друг другу, с этым пеудобством легко примириться, помия о более главном—о государственных интере-



"Радиолюбители"— новая работа скудьптора Инножентия Жукова.

сах. Надо сказать вще, что указаниее веулобство для дюбятелей видиется, с другой стороны, и улобством, так как работа на бля звих поднах облегият вваниную связа. Доказительством того, что усиещами работа на увком длапазопе, при неалачительных взанийми помехах, возможва, служит многолетий опыт многих тысич судовых станций, пормально работающах на возмах около 600 метров.

Как работать с регенератором

ОДНОЙ из причив пожех со сторовы регевераторов является самое простое пеуменно с вини работать. Таким образом, одной из мер бор бы со свистами является обучению весопатных "регенераторшьков" обращению со своими приемвиками.

Этой теме и посвинеете опережня статься на цикав. Для неячиновшего" настоящего помере (стр. 393). В ней ра сказано о принципа действия регулературя и об ошьтах с ими, предпазанеевшах для уменения всех прячии, извиющих на тот мли ниой его результат. "Идеальные детали"

В ОЛЬШИМ камием преткновения в работе неших раднолюбителей явлиется отсутствие на рынке вполне хороших, вполне соответст упишку уровню достижений современной радмитехники деталей. Несмотря на нали че хороших заводов и хороших спепалистов, производство хороших деталей все еще никак не может наладиться, в раднолобителы ограничены в своих достижениях, не могут двигаться вперед так же услешно как это делают заграниченые добителы. Промышлеть

пость еще не двла хороших образнов д талей, каким ваши любители могли бы свачала подражать, а ватем, может быть, их совершенствовать.

их совершенствовать. Учитывая такое положение вешей, редавдия "Радиолюбителя" предприняда разработку ряда "об заковых", ляденлевых деталей—совершенных в смысле требований, пред'являемых имы современной техникой, и вымете с тем—упрошенных по конструкция диступных для самодельного любительского изго-

С настоящего номера мы вачинаем опубликование результатов наших работ.

Первым описываются: прямочастотный конденсатор для коротних воли (стр. 397) и ламповая панель (стр. 400).

Новые схемы двойного дей-

Наши чигатели ловольно хорошо знакомы с рефлексными схемами, в которых одна лампа используется одновремен-

во для усиления высокой и ниякой частоты. В настоящем номере, в статье В. С. Розеса, описываются польне интересные схемы двойного действии, в которых дамив также несет деойную службу, по не колько нваче, чем в рефлексных схемых. В описанных слемых причененся выпрямление при помощи к негодатического детекторы, что длет хорощью чноготу передачи. Статья ваканчивление описанием себтененой однозывления статым. В отностием деятемы прием местных статыми. В отностием дагам попитых, разработывный одном из лучших профессаных радиокружков Москва, табачной фабраке "Ива".

Надо отметить, что совсем педавно в загравичной зитературе понималсь схёмь, почти педностью совивдающая со схемой В. С. Розепа (схема Hale)

Один и то жо вден' носятси в возлухо, одно и то жо везаписимо изобретается в разлых точких нашей планоты!

# По пути социалистической культуры

(2-я годовщина советской радиогазеты)

А. Садовский

(Редактор "Рабочей Радиогазеты")

23 НОЯБРИ 1924 г. из Москвы с рапривыв:

"Слушайте! Слушайте! Слушайте!»

"Сегодия выпускается первый вомер радиогалеты!" Эгот призыв был обращен к первым со-

ветским - тогда еще вемногочисленнымдрузьям рядво.

Разнолюбители услышали голос первой радногазаты и горячо откликнулись на него. В многочисленных письмах они крятиковали качество радиогазеты и ее радиовередачи. Радвогазета нашла своих слушателей. Друзья радно стали эпергично помогать строить это повое, невидациое п неслыханное дело.

Теперь, когда мы можем подвести итоги двухгодичной работы радногазеты, псобходимо прежде всего подчеркнуть, что радиогазета строилась, вавоевывали право на существование и совершенствовалась при самом активном участии ридволюбительских масс.

На всем протяжения эгих двух лет и до сего времени радиогазета гливную опору имеет в Обществе Друзей Радио, которое проявило себя также и как общество самых

преданных друзей радногазеты,

Прямой потомок порвой радногазетывывешняя "Рабочая Радиогавета" посит на себе в е следы этого пройденного пути. Быстрый рост рабочей аудигории заставлил радиогазету привимать уклон в сторову все более полного обстуживания культурнополитических запросов прежде всего рабочей массы. В то же время развигие радио в деревие выдвинуло вопрос о создании радио взеты для крестьян.

Так первая советская радиогазета на втором гозу своего существования преврастьянское паселение получило свою радиогавету в виде шынешвей "Крестьянской газеты по радио". Тем самым лозунг "радво — трудящимся" получил в СССР панболее

полное осуществление.

Теперь мы можем смето сказать, что радиогазота получила признание среди самых широких масс трудящихся. Радво-газета вошла в повседневный быт, как самая обычная культурная припадлежность.

Вагляпите на кустари-саножника, рый под боком у резакции "Рабочей Радноговеты" в Обжорном переулке в Москве, с трубками на ушах и молотком в руких, заият самым обычным делом-работой и слушанием "Рабочей Радиогазеты". Попробуйте сколько угодпо удивляться — такая картина стада обычной.

Полушайте старика-крестьянина, кото-рый приехал в Москву на Сибири и вашел в редакцию "Рабочей Радиогазотм" рас-сказать, как там, около Красполр ка, за 4000 тыс. верет от Москвы, крестьяне слу-

шают радногавету. Вчитайтесь в многочисленные письма рабкоров, кресткоров и военкоров, "Рабочей Радногаветы". Пред вами встанут яркие картины обычного слушания радногазеты в рабочих и красноармейских клубых, в набах-читальнях, и в др. общественных местах.

Поинтересуйтесь, наконец, тем, что пишут "Рабочую Радиоговету" из-зъ границы. Там радиогазет (даже буржуваных) нет, а радно служит исключительно для ваподпо-ция досуга богатых бездельников. Рабочно и крестьине в Чехо-Словики, Эстонии, Литве и др. странах, где еще не вибыли русский язык, тоже слушают советскую гадногазету. Часто в своих письмах они просит лишь отклика по радио из дорогой им страпы

Весь этот корреспондентский материал "Рабочей Радиогазаты" рисует гранднозный размах, неслыханную мощь и в то жо время громадную популярность советской радиогазеты. На тысячи верст от Москвы но всему Советскому Союзу раздается годое радпоганеты, побуждан массы, органызовывая волю десятков и сотен тысяч рабочих и крестьян, подпимая их на более высокий уровень культурного и политического развития. Это тоже один из участков социаляетического строительства, и радиогазета занимет на нем большое место.

Дело радиогазеты-новое, трудное, В этом дело часто приходится сталкиваться с большими трудностими, побарывать неверие и неловерие. Но тот успех, который есть, те ваносвания, которые сделала первая и одинваносвания, которые сдельне первыя и здин-ственных в мире радногазета за два года своего существования, позводиют нам бодро смотреть в будущее.

Опираясь на подзержку своих рабочих в крестьянских друзей, советская радногазета должна еще больше усовершенствоваться, еще больше приблизиться к массам, охватитьеще большие массы пролетарских радвослушателей. От сотен тысяч слушателей радиогазеты— к миллионной аудитерии, к 100%-ному использованию всех ридиоприемликові

Всем рабочим, всем крестьянам, всем народам, даже самым отсталым народностям Советского Союза, разногавета должна помочь и поможет выйта на пути социали. стической культуры и прогресса.

#### Призывник-радиолюбитель, в войска связи!

И. П. Павлов

Учитывая огромное значение радиолю-

бительства в деле обороны, редакция

codeйствия обороне СССР (ОСО), при-

ступает с настоящего номера к помеще-

нию в журнале ряди статей, выясняю-

щих это вначение и помогающих радно-

любителю, которому предстоит военния

служба, с наибольшим интересом для

себя и с наибольшей пользой для общества

использовать свои вниния на службе

"Ридиолюбителя", связавшись

в Красной армии.

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ зависимость людей друг от друга заставляет их все чаше и чаще солижаться для выражения той или ипой мысли. Такое общение при раз-бросанности людей на большие расстояния, разумеется, не может быть непосредственным, а должны быть какие-то дополнительные средства, которые без сближения давали бы возможность общения.

Такими дополнительными средствами общения или связи в настоящее время и служит, главным образом, электрическая связь в виде телефона, телеграфа и радиотелеграфа, изобретение которого сыграло огромную роль в развитии экономической и культурной жизни человечества.

Этот вид овязи особение пеобходим

в войсках, так как при общирности военпой территории, управление войсками не может быть непосредственным. Поэтому в армии дополнительными средствами связи пользуются не менее широко, чем в гражданской обстановко.

В настоящее время электрическая связь в армии, как наиболее удовлетворяющая все запросы связи, вытесняет все осталь-

ные дополнительные средства общения. Для установления и обслуживания электрических средств связи в армии и олужат войска связи.

Установление и оболуживание электрических средств связи требует достаточпого знания, уменыя и навыка. Поэтому войска связи комплектуются из грамотных и достаточно развитых граждан.

Прохождение службы в войсках связи, с одной стороны, лучше, с другой-хуже.

Лучшей стороной службы в войсках связи является то очень важное обстоительство, что здесь граждании получает не только хорошее развитие, по и специальность, применимую в гражданской жизни (телеграфист, радио-телеграфист, надсмотрщик, олектромеханик и т. д.), худшей стороной является трудность усвоивания специальности малоподготовленному гражданину.

Радио - любителю самоучке в своей любительской обстановке очень часто приходится сталкиваться с теми же затруднениями, с которыми сталкиваются в красноармейцы войск связи (устройство телефона, телеграфа и радиотелеграфа, основные олектрические понятия).

Преодолевая эти

затруднения, любитель уже совершает часть той работы, которую с большим трудом совершают краспоармейцы войск связи в первый год обучения. Поэтому, попадал на службу в войска свизи, радиолюбитель будет там не только желанным гостем, но и весьма быстро займет привилегированное положение (инструктор-групцовод, полковал или батальонная школа, отделенный командир). Более подготовленные и развитые радиолюбители будут още более желательны в войсках связи, где им открыта широкам дорога для занятия соответствующей должности, включая и должности среднего комсостава. Таким образом, примая дорога радиолюбителю-допризывииву-войска свизи, куда он и должен стремиться для более полезного выполнения гражданского долга-службы в Краспой армии.

# Huskeropovekoŭ rasopamopuu

#### Москва-Ташкент

В НАЧАЛЕ сентября закончена установка коротковолновых передагчиков в Москве и Ташкенте и установлена связь между этими городами на волие 21— 22 метов.

Сила приема, днем в Таписенте R 8—0, па московской приемной стапици (Вешняки, по Моск-Каз. ж. д.) — R8, при чем работа ведется пз радиоузла- в Москве, прямо с телефона пв пишущую машинку. Сдухат обычно отмечает, что толеграммы принимаются боз повтороний, без менающего действия атмосферы, без помех со стороным мощных московских станций.

В Ташкенте будет также установлена выделенная приемная, после чего связь

будет итти дуплексом.

Уверенная связь Москва — Ташкент особенно ценна потому, что на этой, несущей большую нагрузку, линии обычно легом прекращалась связь, несмотря ла большую мощность передатчиков в обоях пунктах.

Передатчики Нижегородской Р.Л имеют вид рис. 4; на каждой станции их два на волне 21 — 21 м для дневной и на 35—35 м для ночеой работы. Мощность в антенне такого передатчика составляют всего 300—400 ватт. Антенны — направленного действия, системы РЛ.

### Сверх-регенератор для коротких волн

С этим приемником, с добавлением двух каскадов усиления низкой частоты, произвелен—

#### Радиоприем под землей

Эта работа была предпринята с целью обследовать поляризацию короткой волны (поля) станции Науэн, которая прини-

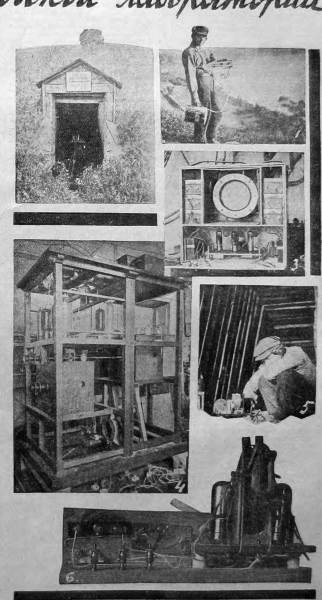
маются на описанную скому без антонны. Фотографии 1, 2 и 5 рисуют обстановку опытов; часть их производилась в развых условиях, относительно ревьефа, на по-верхности земли, часть—под землей, в штольиях, ваходищихся на 30—40 саженей под новерхностью земли.

#### Микрофон Бонч-Бруевича

В РЛ производится дальнейшее исслежование разных вариантов электростатического микрофона М. А. Болч-Бруевича.

Рис. З дает вид перепосной микрофонной установки, помещающейся в экрапированном ищике—эдесь и микрофон, и усилитель и все батарен; прибор сфотографирован со снятой задней стенкой мине».

Ф. Л.



# "Всегда готов!"

Общественная служба "передающих" радиолюбителей в Америке

Я. Вейнберг

СЕЙЧАС в Америке насчитывается около 17.000 редиолюбительских коротковолювых передатчиков. В любой час дии и почи можно принимать тысячи передач. Нет такого событив в жизни страны, на которое не откликались бы радиолюбители и, больше того, не оказывали бы отщественных, иногда неоценимых услуг.

Весной 1925 года бушевавший на юге Америки "торнадо" (сильнейший ураган) разрушил город Мэрфисборо. Все средства связи были приведены в негодность и только радиолюбителю удалось пер-вому наладить связь и содействовать подаче первой помощи пострадавшим. Этот любитель, некий К. Б. Гаррисон, вечером 18-го марта случайно узнал о несчастыи. Лело в том, он поддерживал регулярную радносвязь с проживавшим в пострадавшем городе любителем. Как только ему стало известно о последствиях урагана, Общество Врачей гор. Бельвилль в Штате Иллинойс, где он проживал, организовало отправление экстренного поезда для помощи пострадавшим. Отправление поезда было назначено на 10 часов вечера. Гаррисону было поручено при помощи своего передатчика оповестить возможно большее количество врачей об отправлений поезда и просить всех жолающих помочь и доставить пищевые продукты, перевязочный материал, лекарства и проч, собраться к определенному часу на вокзал. Пять часов без передышки просидел Гаррисон у передатчика, передавая во все стороны призывы о помощи. Только к полуночи ему стали известны результаты его работы: к отходу поезда все было готово, и больше того, в пути поезд неоднократно должен был останавливаться на промеж уточных станциях для посадки встречавших его в пути, и пожелавших отправиться на помощь пострадавшим.

Между часом и тремя ночи Гаррисоп принял по радио пятьдесят один запрос о положении дел. До угра второго дия он услед ответить на девятпадцать запросов. В восемь часов вечера второго дия он отмечает в своем деневнике: "Перешел на прием. Каждая станция, которую мне удалось принять, производит по радио тобор пожертвований;

Тридцать часов провел радиолюбитель Гаррисоп без сна за своей радиоустановкой и этим оказал неоценимую услуур в спасении пострадавших от урагана граждан гор Морфисборо. Окружной радио-виспектор высказал ему официальную благодарность, а журнал "Попюлер Радио" поднее ему особую медаль.

Осенью того же года в Калифорнии проможно заможно-Барбара. Все местные радиолюбительские передатчики были разрушены, но все же двум радиолюбителям удалось уже через час после первого толчка соорудить из частей разных передатчиков повый перелатчико.

Через несколько минут после подачи их первых сигналов о бедствии "SOS" отклиснульсь суда военной эскадры и поспешили на помощь.

В 1926 году, в сентибре, процесся урагам над Флоридой и разрушил гор. Мнами; и тут первый призыв о помощи был услыпам и передан дальше радиолюбиченем на короткой волие. Это невый В. П. Мур, который на утро второго дия добился радиосвязи со своим коллегой И. В. Гейн

в Миами. Обладал более мощной и поправной отанцией, он принимал извеотия из Миами и перодавал их дальше по радно. Газеты впервые от него узнали о песчастьи. Сотни раднолюбителей в разных районах отраны связались с Муром и запрашивали по радно о здоровые и благополучии своих ближих. Один из вих, некий Кобль, из гор. Атланта, в штато Георгия, поддерживал регуляриую связь о Муром в течение двух дней.

Осенью прошлого года во время морских маневров один из гидропланов американского военного флота потернел крушение и пять дней носился по волнам океана. Потом его прибило к Тавайским островам. Первый о спасении якипажа узнал по радно радноллобитель Бебкок в Сан-Франциско. Он сообщил об этом местной радностаннии, которал иналадеь соведомить об этом командующего флотом. Когда эти польтик оказались неудачными, тот же Бебкок посло часа упорной работы свизалыя с крейсером "Ситтл", имевшим коротковолномую установку. Немодлонно были припяты меры, и потерпевшие крушение были спасочы.

Уснохи коротководнового радиолюбительства побудили американское военное ведомство обратить особое впимание на это дело.

При содействии американской радиолиги, 150 добровольцев радиолюбителей принали участие в сухопутных маневрах американской армии, Они работали в качестве начальников военных коротковолновых радиостанций. По окончании маповров командир корпуса обратился в презідленту радволигі Хираму Максиму с облагодарственным письком, в котором со отметил отличную работу радиолюбитель и громадиюе значение радиолюбительства дело обороны странительства

Радиолюбители принимали также участие и в последних морских маневрах. Морское ведомство оборудовало свои фалманские суда пятью-киловаттими коротковолновыми передатчиками и более межни прочне суда всенного фотол. Крейсер, "Питобург" был специально послав в сврепейские воды дли проведения операотношении непосредственной радносвая с Америкой.

Что касается дальности приема коротволиновых добительских передатчиков, то в этой областы отмечовы изумительные результаты. Двухогоронною радносвязь удалось осуществить между следующих страцами: Америка—Белуджистая (Индия), Америка—Налестина, Америка—Австрадия, Бельгия—Бразилия, Америка—Чехь-Словаяня, Италия—Повая Зеландия, Авгиня—Ипоная и много др.

Большинотво этих рекордов было достигную телеграфом, по неекольким любителям удалось добителея и радиостеефонвой передачи на коротких волнах, как, шарример, навестному английскому любителю Джеральзу Маркюз, который на волне в 45 л в 90 метров переговаршался из Англии с радиолюбителом Р. Швель, находившимся на борту американского крейсера "Ситта" у берегов Нювой Зе

#### Модель антенны радиостанции "Новый Коминтерн"

Мы уже описывали в нашем журнале (см. "Раднолюбитель" № 15—16), как шли в Нижеем Новгороде работы по постройке и испытаниям передатчика для радиостации "Новый Коминтери".

Интересна работа, проделанная над моделью антенного устройства "Нового Коминтерна".



Дня два лаборант Р. ходил вокруг да около каргонного конуса, лабовно одевал его стапиолиевыми листами; послеваладил охему с генератором, обставился чувствительными ватгиетрами и в толстой, линованой в клетку, тегради вапосит какие-то хитрые кривые.

Прошло несколько дией—все еще "во-

— Ну, как?

 Все уже сделано, теперь это пробую интереса ради некоторые варианты.

А что он делал?—По методу В. В. Тамаринова он разрабатывал вопрос об антение для "Нового Коминтерна".

На фотографии заспята его установка, между нею и мачтой патявута модель антенны, винзу — противовес. Все этоточнейшее воспроизведение патуры, только в соответствующем масштабе—в 100 разменьше, чем опо будет в ватуре, в Москве.

Такая модоль деластся для предварительного изучения свойств и измерений электрических величин, характериых для данной сети.

Ψ, 11.

# Радио в Германии

В. Востряков

(Окончание; см. № 17—18).

#### Германские приемники

На чувствительных приемников в Германии наибольшее распространение получиля нейгродины с треми колеботельными контурами в сетках лами по схеме, если принять русские обозначения,—1.1.3.4.4. Нажам частота—почти всегда на траисформаторах и посъедиля ламых употребарется с повышения банастей.

Один из лучших приемников в Гермаим—это нейтродин фирмы "Рейко", приитый почтовым ведомством. Это шестидамиовый аштарат, где две первые лампы



Рис. 1. Нейтродин "Рейко".

являются усилителями высокой частоты, третья лампа-детектор, три остальныеусилители низкой частоты. Особенность этого приемника та, что усиление низкой частоты осуществлено помощью дросселей. Это усиление на дросселях является патентом этой фирмы и никакими другими фирмами не применяется. Благодаря этому, получается несколько большая чистота приема, чем с трансформаторами, при одинаковой громкости. Антенна, как и у почти всех нейтродинов в Германии, апериодична, связь ее с первым контуром-переменная, связь между контурами трансформаторная, постоянная. Нептродинные конденсаторы (переменные) взяты с отводов вторичной обмотки трансформаторов высокой частоты на контур сетки предыдущих ламп. Приемник весь обит мегаллическим (цинковым) экраном, каждая катушка и каждый кондепсатор приемника отделены друг от друга также металлическими прокладками, во избежание взаимодействия частей. Грубая настройка ведется лишь одним переменным конденсатором (шкала его разделена не на градусы, а на длины волн), два других кони вращаются вместе с ним. Получается вечто в роде ременной передачи. Отдельно ведется лишь точная настройка. На третий контур дана обратная связь. Катушки топ контурдана обратныя связы колу посленные, пыливдрические, однослойные. Для регулярования пакала ламп в приемник аделан вольтметр. Настройка приемника довольно легка и результаты получания чаются прекрасные.



Рис. 2. Нейтродин "Тефаг".

Другим первоклассным приеминкомпейтродином в Германии можно считать апрарат фирмы "Тефаг". Он, в общем, схож с нейтродином "Рейко", но имеет 5 ламп—две ламим инзкой частоты с траноформаторым (1:4, 1:2). Связь апериодической антенны, которам может быть также укорочена конденсатором,—постоянна. Такая же связь между контурами. Нейтродинные конденсаторы постоянны, завкращирована лини детекторная ламиа. Эта лампа получает пониженное аподноеларижение; лампы нажой частоты—повышенное. Телефоны можно включать в разные гнезда и слушать или на жее 5 ламп, дли на 4, наи на 3. Нельзя не отметить прекрасного качества всех входищих в приемник частей и, вообще, наготовление этого приеменика, что называется, на совесть."

Хорошие приемники с прямой схемой выпускаются также фирмами "DTW",

"Зейот" и "Сименс". Другими чувствительными приемниками, применлемыми в Гермапии, являются

супергетеродины.

Представителем хорошо сделанных германских супергетеродинов может служить супергетеродин "Тефаг", Это девятиламповый прибор, где антенна воздействует на первую лампу—простой усилитель высокой частоты. Вторая лампа-детекторная (с уточкой сетки), с обратной связью. Наконтур ее апода воздействует третья лампатенератор (осцилатор). Результирующая частота (волна 4200 м) "выбирается" фильтром, расчитанным на эту волну, и далее усиливается тремя лампами; седьмая лампа служит вторым детектором, восьмая и девятая-усилители низкой частоты с трансформаторами. Лампы. в зависимости от своих функций, получают различное аполное напряжение. Все катушки сменные для различных диапазонов. Промежуточная частота может быть также изменена сменой трансформаторов и изменением емкости шунтирующих их и изменением емкости шунтирующих их вторичную обмотку переменных конденса-торов. Телефоны вставляются так, что можно слушать или на все 9 ламп, или



Рис. 3. Супергетеродин "Суперхут".

на 8, или на 7. Кроме того, особым переключателем лампы геператорная и промежуточной частоты могут быть выключены, тогда получится простой патиламиовый приемикк Есть особые тиезда для включения рамки или адтениы. Приемиих дает хорошие результаты, по очень сложен в цастройке.

в настроике.

Горадо проще и по конструкции, и по управлению сущергегеродии фирмы "Хута" ("Суверхут И"). Первая ламия в этом анпарате служия детектором (с утечкой) и из эту дамиу водействует вторам (генератор). Далее следуют три лампы усиления промежуточной частоты и второй детектор, в последиям (седьман) дамы в видетски усилитовам изиой дастоты. Первый и второй детекторы подучают пошкаютое америкенные. Все дамии, кроме генератора, регулируются одним реостатом. Катушки цилиндрические, сменимы дамих диапазонов.

Все элементы приемника забровированы металлическими экранами и прием пронаводится исключительно на специальную рамку

Есть еще много разных видов супергетеродинов, выпускаемых разными мелкими фирмами, но, в конце копцов, все это лишь наменении основного принципа, а различные названии даются лишь по коммерческих сообозженаям.



Рис. 4. Внутренний вид "Суперхута".

Третий большой "класс" приемников это рефлексиые схемы. Таких приемников на рынке сравнителью мало, ан выпускаемые в большнистве случаев отличаются каприяюстью в действии, частыми свистами, покажениями и т. д., как, например, трехламовый рефлексный приемник фирмы "Тефат".

Лучшим прибором этого типа является, бесспорно, трехламиовый приемник фирмы "Телефункен"-"Телефункон 3/26". Он работает без отказа, и на хорошую антенну на него можно слушать любую станцию. Первая лампа является усилителем высо-кой частоты и в то же время первой ступенью низкой частоты, вторая лампавторая ступень усиления низкой частоты (обыкновенио для громкости приема берется лампа с повышенной эмиссией), третья лампа-детектор. Апериодическая антепна трансформаторно связана с контуром первой дамны и может быть укорочена введением конденсатора и уменьшением числа витков апериодической катушки. Связь автенны-переменная. Связь между анодом первой лампы и контуром третьей-постоянная трансформаторная, и на этот контур взята еще обратная связь. Вторая лампа визкой частоты получает повышенное аподное напряжение. Первый трансформатор низкой частоты— 1:3.5; второй—1:8. Все катушки помещены в особый выдвижной ищик, сменный для разных диалазонов воли. Каждый комплект катушек (цилиндрических), во избежание взаимонадукции (например, комплекта первого контура со вторым), закрыт медиым колпаком. Такими же колпаками, во избежание емкостных связей, закрыты переменные конденсаторы. Телефоны вставлиются в разные гнезда так, что можно работать, имен две ступени усиления визкой частоты, имея одну ступень или же вообще без усиления пизкой частоты.

Даниме сведения о приемпиках, конечпо, неполны, по при таком количестве
разлых типов, видов и фирм, чак в Гермапии, описание всех аппаратов является
совершению невосможным—нальзаны паиболее нарестные и зучине тапы.

# Yemanorka Maren naduoemanyuu Morte

Н. Смирнов и И. Невяжский

В СВЯЗИ с предположениым увеличением дальности действия радиостанпии МГСПС, встал вопрос о замене старых 25-метровых трубчатых железных мачт, новыми мачтами, более высокими и расчитанными на увеличившуюся в связи с переоборудованием нагрузку. Были куплены изготовленные заводом "Серп и Молот" готовые мачты, клепанные из углового железа (см. фотографии), каждая высотой в 36 метров.

Эти мачты решено было ставить на крыше Колонного зала Дома Союзов. Такой вариант был наилучшим в техническом отношении, наиболее целесообразным и удобным в смысле установки и крепления; кроме того, он казался наиболее удовлетворительным в смысле эстетическом.

Соответствующий проект еще в начале июня м-ца был отправлен на утверждение Губ. инженеру, а дальше... дальше начались заседания комиссий, хождения этих комиссий в Дом Союзов и опять заседания: Управлению Губ. Инж. казалась недопустимой подобная установка на крыше Колонного Зала и поэтому оно приняло все меры к тому, чтобы этот проект всеми возможными способами похоронить,

Здесь выдвигался целый ряд соображений и препятствий, вплоть до того, что даже внутренние мелкие изменения в двух карнизных плитах оказывались нарушением архитектурного вида Дома Союзов, недопустимым с точки зрения охраны исторических зданий...

Впрочем, такое отношение стаповится понятным, если принять во внимание, что такого рода сооружения, столь частые в Америке, у нас довольно редки.

Тогда был представлен второй проект. при чем по этому проекту одна мачта должна была быть поставлена на крыше Голубого зала. а другая-на одном из внутренних корпусов Дома Союзов. Этот проект теперь осуществлен.

#### Фундамент и анкера

Первым делом пришлось позаботиться о фундаментах для мачт, а также об анкерах, к которым прикрепляются оттяжки.

Начнем с фундамента. По расчету, наибольшая нагрузка на фундамент-7 тонн. На углу дома при стыке двух стен через эти стены были переброшены две двутавровые балки; сверху поперек них был положен ряд балочек из углового железа. Это послужило основанием для кирпичной кладки подушки, на которую впоследствии была поставлена мачта (см. фот. 7).

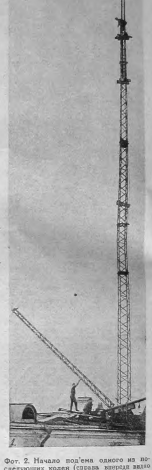
Что касается анкеров, то, смотря по местным условиям, они получили разную форму, но доминирующая конструкция показана на фот. 6.

Параллельно шли работы по переделке заводской конструкции крепления между коленами мачты (каждая мачта состоит из четырех колен) и изготовлению поясов для крепления оттяжек к мачте.

#### Под'ем на крышу

Когда фундамент и анкера были готовы, было приступлено к под'ему отдельных колен мачты на крышу. На крыше было укреплено бревно с блоком (фот. 2), а затем лебедкой, стоящей на земле, отдельные части мачты подымались на крышу в вертикальном положении. Под'емный трос, привязанный к одному концу колена, шел вдодь колена, при чем в сере-

> дине и в другом конце колена он перехватывался повязками. Когда мачта подымалась до блока, верхняя повязка отвязывалась и мачта подымалась до следующей повязки, при чем вертикальное положение ее сохра-



следующих колен (справа впереди видно бревно с блоком, при помощи которого производился под'ем на крышу).

нялось оттяжками. Затем отвязывалась вторал повязка и мачта подымалась выше. Дальше-ее опускали на крышу, оттягивая второй лебедкой, стоявшей на

#### Установка

Когда все четыре колена были втявуты на крыту, было приступлено к установке мачты. Инжнее колено ставилось стрелой (см. фот. 1); дальше на это первое колепо наращивались остальные. Эта работа производилась следующим путем: още



Фот. 1. Установка первого колена (стрелой).

заранее, когда мачты были на земле, были заготовлены "боковью стрелы" (бревна 4,5 м дликой и в 2 першка в верхием семении). Эти боковые стрелы подымалиев на отолицую часть мачты до тех пор, пока верпипа стрелы ие подымалась и в метров пад стонщей частью мачты.

Для того, чтобы при под'еме стрела не опроживанальсь, к вершине ее были привязана три оттижки из 5 мм троез; с другой стороны,—эти оттижки пе давали позможности верхушкам стрел оближаться между собой при под'еме следующего колена. У маждой стрелы наверку раз навестда было укреплено по блоку, через который был пронущен 8 мм стальной трое. Один конец каждото из троеов шел к одной из двух лебедок, столящих у оспования мачты, а другой конец прикреплялен к середине подлежащего под'ему ко-

лена мачты, при чем у верхушки этого колена трос прикреплялся повязкой. (См. фот. 2, 3 и 4). К вершине этого колена прикреплились три временных оттижки, а к основанию-два конца каната. Лальше шел пол'ем. Отдельные моменты ные оттяжки закреплены в 3-х анкерах; у каждого авкера стоит чернорабочий и постепенно отпускает свою отгяжку; два человека оттягивают низ этого колена, два человека крутит лебедки и один верхолаз стоит наверху. Когда вершина полымаемого колена доходит до верхолаза, он отвязывает верхиюю новязку, и трос типет теперь колено за его середину. Отгижки не дают ему опрокинуться (фот. 4). Колено пдет выше. Наконец, его основание подымается пемного выше стоящей части мачты и верхолазу остается только поставить его на место и привинтить (фот. 5). Мачта стоит. Ее надо выверить. После этого 4 временных пояса отгижки были заменены тремя поясами. Мачты, установка их, устройство сети и противовеса обощлись в 5.000 рублей. Разработка проекта и установка шли при консультации и под общим руковод- ством инж. С. Я. Турлыгина. Установка была закончена в середине септября. Дальнейшие работы по переоборудованию станции были задержаны на 2 месяца, в течение которых все шли переговоры о предоставлении нового номещения для нередатчика. Только в середине поября была получена возможность приступить к оборудованию нового помещения и сборке передатчика. Фот. 3, 4 и 5-последовательные моменты под'ема и установки колена. Фот. 6. Одна из конструкций анкеров для крепления оттяжек мачты. Фот. 7. Фундамент мачты

кладных паук.

# Давид ЮЗ

М НОГНЕ взобретатели, в оправдание своих пужных и вепужных и вогратенна, любят приводить фразу:—"Каждый взобретатель, по своему развитию, операжает своих софатьев по жизик, и поэтому каждое изобретение до лжи о быт ь встречено равнодущно, если не совсем враждебно". Не вдавальсь в статистику, покалывающую, что из каждой тыслчи патентованных изобретений только одно является мало-мальски жизненным, вспомним все же, что в истории прогресса человечества действительно бывали случам, когда серьезные открытия оставались неповятыми их современныками в теченновыми их современныками в теченновительно бывали случам, когда серьезные открытия оставались неповятыми их современныками в теченоврательной в тобрательной ответствующем место утобы отвести ему соответствующем место в той вли иной области знавия или при-

В 1879 году английский инженер 100 производил в своей лаборатории ряд опытов с изобретенным им незадолго до того контактным микрофоном, уже получившим применение в телефонной практике. Работая с катушками самонидукции, ов вдруг заметил, что в соединенном с микрофоном телефоне был слышен резкий звук всякий раз, когда в катушках самонндукции прерывался ток. Юза поразило то, что звук продолжал быть слышен и в том случае, когда микрофон лежал на соседнем столе, не будучи врисоединен ни к какой катушке. Оп попробовал вынести микрофон с телефоном в соседнюю комнату - результат получился тот же самый. 103 немедленно дал об'-

ленение этому явлению: при разрыве токов в катушке возникают какие-то экстра-токи, которые могут распростра-пяться в окружающем их пространстве и воздействовать на пекоторые чувствительные приборы. Хотя его терминология и расходится с современным радиотехническим языком, каждому, даже пачинающему, радиолюбителю, ясно, что Юз панал на след самых обычных электромагнитных воли. Юз, надевая телефон на уши, смог слышать свой "передатник" на расстоянии чуть ли не до полукилометра. Он несколько раз демонстрировал свое открытие представителям высших тех-нических сил Англии, но последние, пазвав эти опыты интересными, отказались увидеть в них что-либо большее, чем простую магнитную индукцию. 103 был настолько опечален таким отношением к своему открытию, что отказался спелать о нем доклад в главном паучном об-ществе Англии. Мы даже в 1926 г., применяя метод простой магнитной индукции, не можем все-таки достичь дальности дейне можен всетемы достичи дальности дел-ствия в полкилометра, несмотря на столь авторитетное мневие Английского Ко-ролевского Научного общества: для этого нам нужно электромагнитное излу-Прошло 10 лет, и за этот срок физики

прошло 10 лет, и за этот срок физики настолью расширили свои знания, что Герц, открывший в 1888 году передачу электромагнитных колебаний на расстоине, уже не наголькнулся на каменную степу недоверия. Об открытии же Юза узнали ввоследствии из старых писем тогдавших физиков.

Давид Эдуард 103 родился в Лопдове в 1830 году, семи лет от роду пересслид-ся вместе со своими родными в Америку, гле и получил свое основное образование в области музыки и философии. Эти науки его видимо не прельщали, так как он вскорости превратился в ниженера и занялся усоворшенствованиями в областв телеграфных анпаратов. 26 лет от роду он разработал конструкцию буквонечатаю-щего телеграфиого аппарата, широко применяющегося еще и в настоящее время применяющее сел еще и в настепцие время и известного под его именем (буквопеча, тающий телеграфиый аппарат Юза). Через несколько лет им был изобретен всем известный микрофов, который немедленно был соединен в один аппарат с незадолго до того изобретенным телефоном Белла. Эта комбинация телефона с микрофоном получила весьма широкое практическое применение и принесла 10 зу чрезвычайно много материальных выгод. Открытие же много материальных выгод от ин из-вим "вкстра-токов" не дало ему ин из-вестности, ин денег, а принесло только ряд огорчений. И настолько серьезных, что даже в 1899 году, когда Почов и Маркони смогли этими самыми "экстратоками" перекрывать расстояния в десятки и сотни километров, Юз все же пе соглашался опубликовать подробности своих старых работ в этой области.

Радиотехника все же осталась обязана Юзу чрезвычайно важным прибором микрофоном, превращающим на каждой радиотелефонной станции звуки голоса или музыки в электрический ток, воздействующий дальше на приборы самогь передатчика. Умер Юз в 1900 году.



△ 19-20 РАДИОЛЮБИТЕЛЬ



Начинающий радиолюбитель! Чтобы явиее представлять собе все то, что инсется в этом номере в отделах "Для качинающего и "Первая ступень", пижно познакомиться со статьями, напечатанными в предыдущих номерах журнала за этот нед. При желании в возможно более короткое время приобрести ингрокий круговор и большой вибор самодельных конструкций, ущие пользоваться журналом и за прошлые коды.

### Плановое радиолюбительство

Постепенное приобретение частей, сборка различных схем и работа с ними

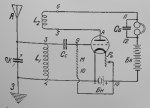
IV. Как действует регенератор, как с ним производить опыты, пользуясь экспериментальной панелью, и как правильно работать

3. M.

ОЧЕНЬ часто у радиослушателя, живушего в большом городе, прием сопровождается посторонними свистами. Иногла свист бывает кратковременным и большей частью тон его от высокого переходит постепенно в низкий, пропадает и снова вачивает повышаться, словно от "н" переходит в "у" и снова в "и"; иногда же свист бывает протяжным, не меняющимся по топу, или в виде трели, -а сплопоь и рядом бывает слышно все вместе: Благодаря этой свистопляске подчас становится вевозможным слушать передачу. А иной раз прием неожиданно становится более громким. Все эти явления, и цеприятные, и приятные, в большинстве случаев облзаны соседству с самым расгространецвым ламповым присмником-регенератором. Мы вначале остановимся на принципе его действия и дадим основные указания для работы с ним.

#### Принцип действия регенератора

Регсиеративный приемник совмещает в себе ряд свойств ламповых схем: в нем аампа одновеременно служит детектором (багодаря "сеточному копленсатору"  $C_c$  и "сопротивление утечки"  $\dot{M}$  в цени сетъ", что вместе часто—и пеправильно—



Рыс. 1. Схема регенератора (цифры относятся к монтажной схеме в прошлом номере, рис. 4).

Бальцко "гридликом"), усилителем выволо частоты и, при желании, генератором выковой частоты (передатчиком). На волюциях двух свойствих рессператора слуует остановиться подробнее.

33 годин подравнения подрошен. Из годин действия ламны, которая пезнол-ред. 3 у нас приводилась, зы знаем, подачительные и зачения исприже вия и вени сети изываему значительные поделения иноспекторова. При настройке на волну какой-нибудь передающей станции в нашей анточне появляся пебольшие электрические колебания, соответственно с которыми будет наменяться анодный ток, проходящий через катушку L<sub>1</sub>.

Благодаря электроматинтному воздействию (индукции) между катушками L<sub>1</sub> и L<sub>2</sub>, изменения аподного тока вызовут повые колебания в антение, которые могут пибо усмятьт прежине, илбо их ослабить, в авансимости от направления тока в катушке L<sub>3</sub>, т.-е. движения змектронов катушке в направлении по часовой отрелке или против. Сила этих дополнительных колебаний авмент от расстояния между катушками и числа витков катушки L<sub>3</sub>, или, как прицято говорить,—от величины обрати об связи.

### Влияние направления тока в катушке обратной связи

Таким образом, если при сближении катушек получается не усиление, а ослабление приема, то катушку  $L_2$  необходимо 
повернуть на 180°, что выполняется очень 
просто, когда катушки выполнены в виде 
вариометра. В нашей павели простая перестаповка пожек вылки сотовой катушки 
не наменит паправления тока в ней, и с 
этой целью приходится производить переключить концы катушки в самой 
килее

Следовательно, установив правильное ивправление тока в катушке  $L_2$ , мы, по мере приближения ее к катушке  $L_1$ , получим все большее и большее усиление до тех пор, пока ламла не пачинает сама генерировать,  $\tau$ .-е. пока в ней не появятся колебания самостоятельные, по вызнанные волной от передающей станции.

#### Регенератор, как передатчик

В этот момент наш приемник сталет также и порадатником (он наличе "генериропать"). Лянне волин, напучаемкал отны нередатчиком, зависит, главным образом, от величины емкости и самоилдукции колебательного контура (автенны, переменного конденсатора И. Е. и числа витков катушки Іл), и в шебовыюй степени—от накала дамии и величины сподного наприжения. Значит, в панесы приемнике будут колесания от двух воли—приходищей и собетвенной, зависящей от гаж-изаваниемые "6 и от и и", которыю дадут определенный зузавледаный той с частотой, равной разности частот обеих воли. Например, мы принимаем станцию им. Комингериа. Волиа 1450 м, частота =  $\frac{300.000.000}{200.000} = 206.890$  периодов в се-

450 кунду. Если наш регенератор настроен на волну, дающую частоту, положим, в 200000 периодов, то при генерации том биений будет иметь 800 колсбаний в селуиду. Пастройка регенератора на частоту,

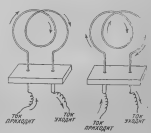


Рис. 2. Перевертывание катушки не меняет перемены направления тока в ней.

большую, чем у стапции им. Коминтерна на 800 периодов (207690), даст ту же частоту биений и, следовательно, тот же тон мы получаем при двух положениях конденсатора. Чем ближе настройка регеператора подходит к принимаемой волие, тем ниже получится этот тон, а при совпадении (частота собственной волны равна частоте принимаемой) он вовсе станет неслышным — момент так-называемых "н у-девых биений". Неопытные любители часто производят прием при очень сильной обратной связи. Настроившись конденсатором до положения близкого к "нуловым биениям", и не слыща, такич образом, тона биений, они и не полозревают того, что их приемник продолжает генерировать. Такой прием, помимо иска жений, не гарантирует от свиста, которын легко может возникцуть при небольшом изменении накала, слабом качании антен ны или от приближения руки к прием

В приеминках, расположенных в радо усо действии нашего маломощного регператора передстинка (40 1 километра наблюдается та же картина, т че. буду); колебания от няух во и — передающе. станции и нашего регеператора, дающие в итого тот же топ биений (свист) как и в самом регеператоро ("свинья в эфире").

113 выпечаложенного ясно, что не следует доводить приемине до генерации, которая портит прием не только у соседей, но и у соби.

#### Достоинства регенератора

Тем по менее, эта гоперация в ряде случаев бывает полезва: 1) благодаря ой мы можем без специального маленького лампового передатчика-готородина — слушать радиотелографина тогородина — слушать радиотелографина изолебанием; 2) с помощью пулевых биспий опытный экспериментатор слышит весьма отдаленные станции; 3) благодаря теперацию облотчается настройка ва отдаленные станции; 3) благодаря теперацию облотчается настройка ва отдаленные станции; 4) гад практических применений регенератора-передатива в реголемен в № 5-6 журнала за этот год в статье "Микрофонный передатчик" (стр. 129). Следует отметить, что при дравильном использовании обратной связи регенератор и только не засоряет эфир своим свистом и хрюкавыем, но и усиливает, благодаря своему повышенному излучению, прием у соседей слабых приходящих сигналов станции, на которую регенератор настроев. Вероятно, многие рекорды приема на детектор облавые соседему регенератору. Главиме же достоинства регенератора:

Главные же достоинства регенератора: большая избирательность приема (деткостра отстройки от мешающих станций) и большое усиление приходящих сигналов, которое бывает очень велико наканую возникновения генерации. Способность приоминка генерировать обусловливает, таким образом, возможность получения из иего наибольшего усиления. Поотому мы в начале произведем рид опытов для выяснения условий возникновения генерации.

#### Опыты с различными катушками

С этой целью соберем на нашей панели, описание которой дано на стр. 359, № 17— 18 журпада, схему регенератора, сога, эток. 1, т.-е. в собранную по монтажному чертежу схему рис. 4 предядущей статьи въжнючаем в гнезда. 3—4 катулику, соответственно волне принимаемой станции; гнезда. 5—6 замнем пока пакоротко. Дадим лампе Микро пормальный пакал и анодное напряжение в 40 вольт. Настроимся на станцию.

си на отвищию. 
Настроившись и получив прием, вставим в гисэда 5-6 катушку  $L_2$  с большим числом витков (150—250) и начием прислижать ее к катушке  $L_1$ . Если прием станет при этом тише, нам придется переключить копиы, о чем рассизывальнось выше. Снова сбяным катушки,—в присвищке польянта копи катушки,—в присвишке польянта копи катушки,—в присвищке по характериому щелчку). Вращая ручку копарисатора, мы услышим звуки иу-ум. В среднем положении и бугут пулевые бисния, соответствующие настройка приемпика. Теперь начием почамию у отдалять катушку  $L_9$ , вращам конденсатор все время около иоложения нулевых биений—теперация будет селаблиться, пока, наконець вокее не ичесыет. Наша задача и заключается в том, чтобы уловить точно положения срага теперации, когда приемник даст нацбольшую чувствительность не налучая.

Тот же самый оныт следует повторить с катушками с меньшим числом витков (125, 100, 75 и т. д.), после чего можно будет установить такую закономерность; чем меньше число витков в натушие  $L_2$ , тем

блико нужно ес придентать и натушие сети для получения генерации, слишком малочисло витков вовее не длет генерации. (Эти опыты волемо проделать с катушками разлимя типом, если таковые имеютал вод рукой, для приема панбелее удобна наименшал катушкае на числа дающих генерацию; с ней усиление получается положение срыва генерации. Такое число витков надовем "критическим"! Если есть воложивоть производить эти свыты при приеме радличных станций, то можно убедиться, что с укорочением волны критическое число витков уменьшается.

#### Опыты с накалом

Покончив с этой серией опытов, мы несколько понижаем накал лампы и повторяем то же самое, что делали раньше с катушками. Проделав эти опыты при раздичных вакалах и записав каждый раз критическое число витков и положение катушки обратной связи, мы установим вторую закономерность: поваление ганерации облегчается с возрастанием накала. Однако, продолжительность горения ламны резко уменьшается с увеличением накала. Поэтому гораздо выгоднее давать ламие слабый пакал и вставить большую катушку обратной связи, чем наоборот. Отсюда нужно сделать и другой вывод: обратную связь можно регулировать, меняя накал лампы; в многоламповом приемнике целесообразно ставить отдельный реостат накала для ламны, работающей с регенерацией.

#### Опыты с анодным напряжением

Следующая серия опытов будет при нормальном или несколько повиженном извален из масличных наодиму напряжениях (80, 80, 100, 120, 20, 15, 10 вольт)—то же выяснение условий генерации и отыскапие положения ее срыва. Мы тут обнаружим, что генерация и получается и при очень ножим анодим напряжениях. Отеюда и полизине так-называемые солодины, т.-с. регенераторы с очень малым анодими напражением—всего в 4—8—12 вольт. В таких условиях часто отпадает издобность в конденсаторе и утечке сетки, что мы и видим, вааример, в семе микросолодина, или микродина, (прием ближих станций все же получается более слабым, чем при пормальном аподном напряжении). По-пробуйте проверить это, выпув сопротивления (120 в) или малым (120 в) или малым (120 в) или малым аподным напражелием полезно эти опыты проделать при вазмичных накалах.

#### Роль блокировочного конденсатора

В аподной цепи мы имеем одновроменно три тока: 1) постоянный; 2) переменный звуковой частоты и 3) ток высокой частоты. Первый и второй проходит через обмотку телефона, третий—через блоки-ровочный конденсатор Св (см. статью им. И. Г. Дрейзен в № 8 р.Р.4", стр. 169 и 170). Процесс регенорации есть процесс усиления высокой частоты, следовательно, тенерации (в вмосте с тем и усиление) не подучител, если токам высокой частоты придется пройти егрез обмотку телефона, прёдставляющую для них чремы чайно большое сопротняление. Поэтому в скеме пеохо цим блокировочный конден-

сатор. В ряде случаев любительской правлики наблюдается генерация и без блокировочного конденсаторе, нбо обмотка лефийа в некоторых случалх ичест достаточную внутреннюю смкость для пропускалия токов высокой частоты. Завел

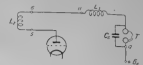


Рис. 3. Включение последовательно с телефоном катушки  $L_3$  ослабляет генерацию.

полезно проделать такой опыт: добьемен сначала генерации по обычной схеме (рис. 1), затем включим в цень, апода сотовую катунку  $L_3$  с большим числом витков (200—300), согласно рис. 3. В нашей ков (2007—300), согласно рисс. С. В нашен нашели тот будет удобнее всего сделать так: соедишить с гисэдом, помеченным № 12 (рис. 4, стр. 360, № 17—18) одну ножку катушки, в гисэдо № 11 вставить ножку телефона, соединив свободные ножки телефона и катушки проводников. Конденсатор Св нужно спять с крючков и присоединить согласно этой схемы. Последияя представляет большое сопротивление для токов высокой частоты и возникновение генерации будет сильно затруднено или вовсе невозможно. Тогда мы зашунтируем катушку  $L_3$  и телефон емкостью согл. рис. 4 (конденсатор  $C_{\mathcal{B}}$ закрепляется спова на крючках 11 и 12). Токи высокой частоты пройдут через емкость и генерация возникиет с той же

самосто и теперации возильног с тои же Назначение Се и М состоит, главным образом, в детектировании. В некоторых случаях (солодинах, при приеме коротких воли и отдаленных станций) величина утечки влияет сильно и на теперацию, поэтому полезно бывает утечку долать в виде переменного мегома, или же эти овыты приделявать при различных утечсах (1, 2, 3, 1/2 мегома), закроплии их на крючках 9 и 10. Важно отметить, что наивытоднейшие результаты приема получаются несущнаковыми при замиах Р5 и

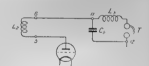


Рис. 4. Конденсатор  $C_{\mathcal{B}}$ , включенный через  $L_3$  и T, восстанавливает генерацию.

"Микро", желательно оти опыты проделать и с лампой Р5 (акспериментируя, не следуют за бы в в т в с осоедих, все эти опыты должно производить быстро). Генерация, кроме свиста, вносит еще искажения, которые способны испортить настроению и самому экспериментатору. Полезине ведения о том, что можно получить от регенератора и как с ини осращаться, можно найти в статье т. Кусаркина (№ 5—6 за этот год).

Паучившиеь управлять этим приемпиком после выперказанных опытов, вы сможете использовать все его изумительные свойства, не заслужив при этом

звания "свины в афире"

# Одноламповый приемник двойного действия

по новой схеме 1)

В. С. Розен

Radio-skeepillo tah la skemo dupleksa funkelado — Rozen. Antoro priskribas radioakceptilon, gia skomo estas donita sur la desegn. I. ja lampo samtempe piifortigas kaj rektifitaj per detektoro la osviloj de malalia frekvenco kaj la restaĵon de alta frekvenco, kiuj estas porstaj vir la kradon de lampo tra kondensatoroj C kaj C. Male al rellevsaj skomoj, kiel la detektoro reciifas jam plifortigitajn est la, sed tie ĉi la detektoro funkcias sur negranda spaco do sia karakterizo, kiel sekvo la transendon oni havas tre klaran.

#### Общие соображения

КАК известно кристаллический детектор не вполне выпрямляет колебания высокой частоты или, другими словами, является песовершенным вентилем. Невыпрямленнал часть электромагнитных коледны примной энергии бесполезно продана присменой энергии оссполезно про-галает, проходя через конденсатор, шунти-рукаці і телефон. Возпикает вопрос, це-пьзя ли использовать вту остаточную энергию для повышения силы приема, если не примым, то хотя бы каким-либо коспенвым способом. Это удалось сделать в приемнике, принципиально тождественном приевиние, принципально голдентинования на называемому актерианскому "регенеративному витерфлексу" 2), в котором эстатоп колебаний, певыпрямленных дотектор и в цепи сетки лампы, будучи усилен последней за счет энергии батарен в цени цилиндра, служит для действия обратной связи этой детекторио-ламновой приемной схемы. При этом, однако, кристаллическому детектору приходится выповышенного сопротивления, контактной пары, что понижает вептильное действие

В вижеописанной детекторно-ламповой приемной схеме также для действия обратной связи используется остаток колебаний, не выпрямленных детектором, но при выгодном режиме работы последнего.

Схема отличается устойчивостью, силой приема порядка рефлексных схем и большой чистотой воспроизведения речи и музыки. Отсутствие искажевый об'ясняется тем, что здесь детектор, выпрямлял еще не усиленные колебания, работает на небольном участке характеристики.

#### Схема

Рис. 1 изображает принципиальную схему приемника, при чем здесь приняты следующие обозначения:

С, и С, кондецсаторы переменной ем-

от в сементельной контрольной семент  $L_2$ —катушка собратной связи.  $L_2$ —катушка собратной связи.  $C_8$ —телефонный (блокировочный) конденсатор,  $C_1$  и  $C_5$ —петоянные конденсатор сементоры в 1000 см. T—телефон, H—потенциометр, I первичная обмотка трансформатора II-его вторичная обмотка, r реостат

Колебания из антенны А, после выправления детектором Д, поступают в первичную обмотку (I) повышающего напряжение трапсформатора. В случае неимения так-пазываемого входного трансформатора с большим коэффиционтом грансформации (до 1:10), служащего обычно для перехода от детектора к ламобычно для перехода от детехную и пе, может быть применен с упсехом междуламновый трансформатор (1:4). В последнем случае рекомендуется в виду большого сопротивления первичной обмотки, пользоваться карборупдовым детектором, которому регулировкой может быть легко сообщено достаточно большое со-

Действие карборундового детектора, как известно, улучшается при сообщении ему, при посредстве потенциометра П, добавочного постояпного напряжения от особой батарен Би. Концы вторичной обмотки (П) трансформатора присоедивены, как обычно, к сетке и вити лампы, при чем следует обратить винмание, чтобы к сетке был приссединен внешний конец обмотки, во избежание вредного влияния емкости обмотки, что устанавливается пробой по нанбольшей силе приема.

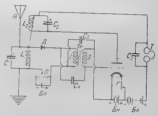
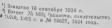


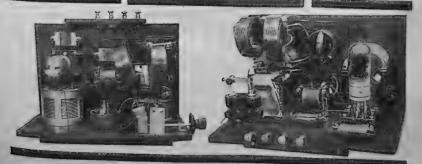
Рис. 1. Схема приемника.

В анодной цепи, для облегчения регенерации, параллельно к катушке обратной связи присоединен копденсатор переменной сикости С<sub>2</sub> (примерно, в 300 см), при чем колебатольный контур L<sub>2</sub> С<sub>2</sub> в про-цессе регулировки приема настраивается в резонанс с контуром антенны. Для перехода остаточной, невыпрямленной детек-

тором высокой частоты на сетку лампы, обмотки транеформатора шунтированы двумя конденсаторами  $C_1$  и  $C_5$ емкостью, примерно, поридка 1000 см или меньше (величина емкости существенного значения не имеет). Усилениеполучалось как при шунти-• ровании трансформатора, со-гласно рис. 1 (на крест), так и согласно рис. 2. В первом







случае в условиях опыта удавалось в болео широких пределах регулировать обратную связь, чем во втором случае. Чем лучше регулирована контактная пара де-

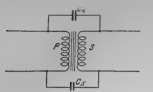


Рис. 2. Другой способ включения конденсаторов  $C_4$  и  $C_5$ .

тектора, тем в большей степени попижается действие обратной связи, так как тем меньше остаток невыпрямленных колебаний

Карборупдовый детектор, вследствие бельшого постоянства его действия, можно установить так, что приемник, давая больнюе усиление, никогда не будет генерировать, а, следовательно, излучать и не будет служить путалом для соседиих радиолюбителей, как обычно бывает при работе с обыкновенными регенеративными приемниками, дающими притом значительно меньшее усиление.

Такой аппарат был сконструирован силами радиолюбительского кружка при фабрике "Ява", при чем членами кружка была проявлена большая инициатива как при испытании схемы, так и при конструировании приемника.

#### Детали приемника

Для постройки приемника требуются следующие части:

Две деревянные доски для угловой нанели, размерами, указанными на рис. 3.

2 конденсатора переменной емкости. 2 конденсатора постоянной емкости по-1000 cm

Один конденсатор постоянной емкости около 2000 см. (C<sub>3</sub>)

1 трансформатор входной (или можду-

кристаллический детектор.

эбонитовая колодка для детектора.

потенциометр.

батарейка от карманного фонаря ( $\mathcal{E}_n$ ).

комплект сотовых катушек. парный держатель для сотовых катушек с регулирующим приспособлением.

панель для ламповых гиезд.

клеммы.

штепсельных гнезда.

Конденсаторы переменной емкости лучше взять воздущные,

Кондонсаторы постоянной емкости лучше ваять слюдяные.

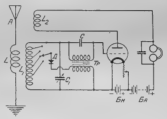


Рис. 4. Немецкая схема.

#### Сборка и монтаж

Приемник монтируется на угловой панели.

На вертикальной доске помещаются оба конденсатора переменной емкости, потенциометр, реостат пакала, пара телефонных гнезд для те-

лефона и пара гнезд для антенны и земли.

Остальные части помещаются на горизонтальной доске. Расположение деталей на досках дано на рис. 3, где показаны обративи сторона вертикальной панели и верхияя сторона горизонтальной панели.

Проводка осущеимыкот котыкато медными жесткими проводинками.

В конце настоящего номера дана в виде приложения монтажиая схема приемника. На этой скеме К-выключа тель (перемычка), не показанниц на схеме рис. 1; при почают батарею  $E_n$ чтобы она аря не расходовалась на потенциометр. Копечно, лучше этот выключатель вынести на передиюю панель, чтобы можпо было выключение производить помощью наружной руконтки.

#### Управление приемником

Предварительная регулировка приемника производится при ослабленной обратной связи. Установив детектор, настранваем колебательный контур конденсатором С1. Затем вновь регулируем дотектор. давая ему также дополнительное напряжение помощью потенциометра. Следует обратить внимание на полярность включения детектора в отношении потенциометра, что устанавливается по нахождению максимальной чувствительности при некотором промежуточном положения потенциометра.

Под конец регулируем обратную связь, до паилучшей слышимости.

Само собой разумеется, что в схеме возможны более или менее значительные изменения. Так же, как в "регенератив-ном интерфлексе", антенна может быть выделена и связана индуктивно с колебательным контуром  $L_1$   $C_1$ , что повышает селективность приема. При соответствующем подборе катушки обратной связи  $L_2$ , переменный конденсатор  $C_2$  может быть невелик и даже совершенно отсутствовать, невышей даже обвершение отој телевала, обычно понижало силу приема. Вообще катушка  $L_2$  должна иметь большее число витков, чем катушка  $L_1$  (это соотношение больше, чем в обычном регенеративном приемнике).

Возвращаясь к действию приеминка, отмечу, что усилительная дампа схемы работает при весьма выгодном режиме. На сетку лампы, действующей, как усилитель, поступают преимущественно выпрямленные колебания, что весьма выголно для действия усилителя. Притом, в отличие от "регенеративного интефлекса", напряжение визкой частоты, подаваемое на сетку лампы, значительно повышено трансформатором, что весьма усиливает действие приемной схемы.

Схема пригодна преимущественно для громкоговорящего приема ближних станинй.

Описациой схеме родствения схема рис. 4, заимствованная нами из пемецкой литературы. В этой схеме высокая частота приема разделяется на две части. Одна

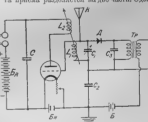
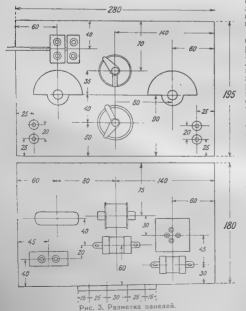


Рис. 5. Английская схема.

часть поступает непосредственно через кондепсатор С на сетку ламны и служит для обратной связи. Другая часть, после выпрямления -детектором, поступает в первичную обмотку *TP* трансформатора, вторичная обмотка которого подает певышенное напряжение на сетку так как емкость конденсатора С, будучи достаточно велика для пропускания тока высокой частоты, поступающей на сетку лампы, достаточно мала для препятство вания короткому замыканию вторичной обмотки транеформатора в отношении колебаний цизкой частоты. Режим низкой частоты регулируется вращением контактного переключатели.

Схема, рис. 5, ападочичная схеме рис. 1., заимствована из английской дитературы,



# Самодельный коротковолновой конденсатор

А. Шевцов

yaria kondensatoro por mallongonda radioakceptilo—A. SEVCOV. En la artikolo oni priskribas bonan kaj fareblau por radiomatoroj la speco de l'varia rekufrekvenca kondensatoro, donanta, ĉe la interspaco inter la plateloj je 1 mm, la kapaciton de 7 gis 90 cm, la rlateloj estas prepartiaj el lautuno inti modelo desegn. 3 (precizaj dimensioj estas donitaj en la tahelo) kaj estas interleksataj sistas en la akso ili estas lutitaj. La fotografojoj kaj la desegnaĵoj en la teksto kaj ĉe la fino de jirnalo klarigas la manuron de l'preparo de l'kondensatoro.

В нашей периодической литературе приводилось несколько описаний приеменков для коротких воли. В этих емвиков для коротких воли. В этих описаниях указывается, что переменный концепсатор настройки должен иметь емкость 100—200 см. Так как таких совдеваторов в продаже ист, любителю приходится самому изощряться: покупается обычный конденсатор, разбирается и снова собирается с соответственно уменьшенным числом пластин. Конечно, такой конденсатор в схеме работает, но уже по одному тому, что на евсаторов, — полученный коротковолповой кондепсатор слишком далек от идеала. тем более, что к коротковолновым приечникам приходится пред'являть повышенные требования.

Всем этим требованиям удовлетворяет описываемый конделеатор (см. рис. 1 и фотографию на обложке). Стоимость матерналов для его изготовления ничтожна. Самое дорогое в нем-работа, которая может показаться с первого взгляда трудкой. Однако, она вполне доступна любителю с небольшим слесарным инвентарем и некоторым опытом в слесарном деле: с целью выяснения этого обстоятельства, изготовление первого экземпляра описываемого конденсатора производилось любителем, а не специалистом-слесарем. Как зоказывают фотографии, конденсатор подучелся вполне удовлетворительным. Главное условие успеха в его изготовлени-терпение и выдержка.

Конденсатор проектировался на основе лучших заграничных образцов коротковолновых конденсаторов, при чем удалось и убростить конструкцию и несколько улучшить ее, по сравнению с образцами,

по существу. Изготовленный образец показал начальвую емкость около 7 см и конечную (максимальную) в 90 см, что делает такой конденсатор особенно пригодным для днапазона 15—50 метров.

#### Как устроен конденсатор

Конденсатор состоит из латунной Л-об-разной станивы, в которой, без изоляции размой станины, в котороп, оез неодиций от вее, вращаются пластины ротора (по-движная часть кондонсатора) прямоча-стотной формы. Ось ротора удорживается с вередней стороны (с которой станина брязствает к панели при монтаже) в "Верстин от при монтаже) в "Верстин от при монтаже в "Вер отверстин станины; адесь же находится плоская пружина, упирающаяся в прикашную к оси шайбу (в нашей конструкции -галка); с другой стороны, ось Меранвается, при посредстве стального чарика, винтом, проходищим через гайку, прапалиную на задней стороне станины. Пружинищей пластицкой задний конец Пружаницей пластинкой задини конец обе прижимается к упорному парику и, таким образом, устраняется освое перемещение поторы. Вращением (при помертки) винта можно регулировать разражением можду подвижными и непоавижными пластинами.

Неподвижные пластины, спаянные в явух местах: с узкого края и внизу, при-201х местах: с узкого крал в виноу, при-завид закже в взогнутой ватумной пла-тище (ПІ, рис. 3), при помощи которой залученный таким образом статор (непо-тикная часть конденсатора) укрепляется с бощитолой (или карболитовой) пластинке, зажимаемой винтами между двумя, предпазначенными для этого, отростками на станине.

На станине и под неподвижными пластинами поставлены клеммы для включения конденсатора в схему. Станина электрически соединена с ротором и в схеме присоединяется к заземлению. Для улучшения трущегоси контакта, иногда вызывающего шумы в приемнике, можно к оси (около тарика) и к станине припаять гибкий шнурок, на фотографии и в чертежах отсутствующий.

При положении пластии ротора, соот-ветствующем минимальной емкости (рис. 1, справа), эти пластины упираются в станину, в чем нет ничего "короткозамыкающего", потому что, как уже говорилось, они и без того соединены со станиной. В положении максимальной емкости короткое замыкание пластин избегается кусочком (или двумя) изоляции, вставленном между соединяющими подвижные пластины язычками (рис. 3-II).

#### Требования, пред'являемые к коротковолновым конденсаторам

Прежде чем перейти к описанию способа изготовления конденсатора, рассмотрим требования, пред'являемые к коротковолновым кондепсаторам и положенные в основу при проектировации конденсатора предлагаемой конструкции.

Небольшая максимальная емкость; 3) Значительное расстояние между пластинами:

1) Минимальная начальная емкость имеет то значение, что при данной катушке и при данной максимальной емкости копденсатора, можно получить значительный диапазон с одной катушкой. В уменьшении начальной емкости конденсатора существует, впрочем, ограничение: почти до пуля ее уменьшать не имеет смысла, так

как при настройке играет роль общал емкость всей системы, входящей в контур. Эта емкость складывается из емкостей катушки, проводов монтажа, емкости инть-сетка лампы и, наконец, начальной емкости самого конденсатора. Все это и составляет общую начальную емкость колобательного контура, при чем на счет катушки, монтажа и лампы приходится примерю 20 см. Поэтому, уменьшая начальную емкость конденсатора, пужно, чтобы воспользоваться этим преимуществом, не менее заботиться о малой емкости катушек и монтажа. (О рациональном монтаже коротковолновых приемников будет сказано в другой раз).
В описываемой системе конденсатора

уменьшение начальной омкости достигается: довольно большим вырезом (для прохода оси) в неподвижных пластипах, припаиванием (а не сборкой на шайбах, как это принято обычно) к оси подвижных пластин, а также уменьшением размеров станины и увеличением расстояния между станиной и статором.

2) Небольшая максимальная омность нужна для получения наибольшего напряжения на сетке лампы, а, следовательно, для наибольшего усиления принимаемых

3) Прямочастотность — общее требование пред'являемое к хорошим поременным



Рис. 1. Фотографии конденсатора.

конденсаторам; значение примочастотного карактера настройки в журнало ужо выясиялось ("Р.1" №№ 5-6 и 7).

4) Расстояние между плистинами по должпо быть малым во избежание шумов от замыкания иластин попадающей между пими пылью.

5) Минимальные потери. При тех больших частотах, с которыми приходится иметь до-в коротковолновых приемниках, вопрос об уменьшении потерь становится особенно существенным.

Потери на сопротивлениях в контактах между пластинами устранлются соединепном вместо иластии каждой из систем (статора и ротора) при помощи пайки. Полезно все металлические части посе-

ребрить. Потери в диздектриках уменьшаются улучшением изоляции между системами статора и ротора-в описываемой конструкции пути утечек тока достаточно дливны; этим, в частности, увеличивается сопротивление пути для емкостного тока через диалектрик.

Кроме того, неподвижные пластины сделаны снизу несколько большого размера, чтобы силовые линии, сгущающиеся у краев пластин, не проходили бы через

диэлектрик.

Мы ничего здесь не упоминали о верньерном приспособлении, необходимом для коротковолнового приемника. Такой верньер можно осуществить либо в виде механического приспособления, уменьшающего угловое перемещение пластии, либо (это проше, но хуже-увеличивается вачальная емкость) присоединением маленького конденсатора из двух полукруглых пластин (подробно о верньерах будет сказано в другой раз).

Полные чертежи конденсатора даны в натуральную величину в приложении; из этих чертежей беругся все размеры.

#### Изготовление

Изготовление пластин. Прежде всего, из мистовой латуви толщиной около 0,4 мм нарезают ножиннами пластины, Форма их также дана (в натуральную же величину) в приложении. На случай ошибки при

изготовлении кли-Таблица І ше, приводим спопостроения формы иластии. Угол в RСпособ пояснен на градусах MULLIUM рис. 2, тде сплош--оп имвиник лими казана форма роторной пластины и 49,6 пунктирными-ста-41,6 торной. При помо-35,5 щи транспортира 40 проводят из точки. 60 принятой за центр, радиальные пря-20,4 17,5 15,5 мые, отстоящие друг от друга на 14,1 13 показанные на чертеже углы. Затем, пользуясь таблицей І, откладывают для каждого угла соответствующий радин каждого угла соответствующий ра-днус R. Форма неподвижной иластины берется по рис. 2, в зависимости от раз-меров подвижной.

Радиус выреза в неподвижной пластине = 8 MM.

При таких размерах действующая площадь пластины будет около 11 квадр. сантиметров.

Число пластии можно определить расчетом, неходи из заданной емкости и расстояния между пластинами, по формуле:

$$C_{c,n} = \frac{S_{c,n^2}(n-1)}{12,56,d_{c,n}}$$

гдо Сем - емкость (максимальная) в сантиметрах, Ясм - площаль одной иластины квадратных сантимотрах, n — полное число пластин (полвижных и неполвижных) и дем-расстояние между пластинами в сантиметрах.

В нашей конструкция S = 11 кв. см. (см²), n = 5 + 6 = 11, d = 1 мм = 0,1 см.

Таким образом:

$$C = \frac{11}{12,\overline{56},0,\overline{1}} = \frac{11.10}{1,25\overline{6}} = \text{около 89 см.}$$

На самом деле, емкость обычно получается несколько большей, так как не-большой сдвиг подвижных пластин от их средного положения между пеподвижными дает увеличение емкости; такой сдвиг неизбежен в виду неизбежной некоторой неточности сборки и установки пластин; эта петочность, конечно, не вредна. Выяснив необходимое число пластии,

вырезывают их столько, сколько пужно, выпряманот осторожно молотком на наковальне (утюге) и затем чистят нанильником и наждачной шкуркой, после чего, зажав их все вместе (конечно, каждую систему, -- отдельно статора и ротора) в тиски, придают напильником окончательпую форму, выравнивая края. Наконец, просвердивают отверстия в подвижных пластивах, уточиня их затем, если нужно, круглым налильником.

Соорна ротора. Ось ротора берется также из латуни диаметром 4 мм. При желации, ттобы к конденсатору короно подошла имеющался в продаже ручка-шкала, можно взять ось днаметром в 5 мм—на этот диаметр и расчитаны отверстия в ручках.

Отрезав ось соответственной длины, приступают к самому серьезному-к сборке.

Для этого между пластинами закладываются кусочки фанеры такой толщины, чтобы они соответствовали расстоянию между пластивами. В нашей конструкции оказалась удобной 2,5-миллиметровая фапера, фактическая толщина которой была около 2.4 мм-это как-раз необходимое при наших расчетных данных расстояние между иластинами каждой из систем пластин. Поясним это примером. При заданном расстоянии между пластинами конденсатора, мы будем иметь между какой-инбудь пластиной статора и соседней пластиной ротора I мм; затем идет тол-

80

Рис. 2. Построение формы пластин. Сплошными линиями показана пластина ротора, лунктирными-статора.

латуни); затем будет спова расстояние между другой стороной роторной пластины и следующей статорной—1 мм. Таким образом, расстояние между двуми соседвими илаетинами статора (то же и для рогора) получается равных 1+0.4+1=2.4 мм.

Проложив между пластинами фанеру, зажимают их в тиски, поставив на место ось и урегулировав затем положение пластин и оси так, как они должны быть в готовом конденсаторе, после чего принаивают пластины к оси. Далее, загибают, как показано на рис. 3-11, концы

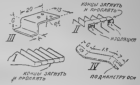


Рис. 3. Детали конденсатора.

язычков, которыми скреиляются между собой для большей жесткости пластины ротора. Эта операция производится также при зажатых в тиски иластинах с прокладками. Сравияв перовности папильником, пронаивают и это место.

После этого, припаяв к оси в соответствующем месте упорную шайбу (для чего можно воспользоваться гайкой от клеммы) и надеверлив вемного (сначала сверлом побольше, потом-поменьше) тот конец оси, куда должоп входить упорный па-рик, а также вставив на клею или на сургуче предохраниющие от короткого замыкания кусочки обонита (рис. 3-11),-

получаем готовый ротор. Сборна статора. Совершенно таким же способом, т.-е., зажав в тисках с теми же прокладками (их лучше пронумеровать и поставить между соответствующими властинами), соединяются между собой и пластины статора. К нижним язычкам, которые будут в дальнейшем прилегать к обониту, припанваем изогнутую латунную пластинку по рис. 3—III (см. также все другие чертежи). Концы пластины спаи-ваются по рис. 3—I.

Изготовление станины: Затем приступают к изготовлению станины, все размеры которой даны в приложении. Если она будет изготовляться из латуни толщиной в 11 2-2 мм, то предназначенные, в цеях жесткости, для загиба крал, обозна-ченные буквами К—К—К, могут быть совсем удалены по пунктиру (стапила нашего образца была из 1-мм латуни). Вергикальными пунктирными линиями обозначены места сгибов станины под примым утлом.

После этого приготовляют упорную пружину, размеры которой даны на рис. 3—IV. Залудив тот ее конец, кото-рый будет приклепываться к станине, а также соответствующее место на самой ставине,-приклепывают пружину латунной заклепкой, после чего, приложив к этому месту горячий паяльник, пружину принапрают. Перед кленкой, конечно, выверяют положение пружины с таким расчетом, чтобы ось ротора хорошо входила на место и чтобы было достаточное нажатие пружины на упорную шайбу при положении ротора посредние между щеками станины.

Далее припаивают к станине гайку, через которую будет проходить винт, при посредстве шарика держащий конец оси ротора. И винт и гайку можно взять ог клеммы. С одной стороны винт рассверливают на концо для помещения шарыка, а с другой-делают надрез для вращения винта при помощи отвертки.

одиналв к ставине клемму, заканчивают один висотовление собственно станины. фонмательная сборна. Теперь, по размем чертежа (а еще дучте—то опредетельного сонование для статора. Устания ротор на его место в станине и

тевымия выписам удобный способ укрепления статора на удобный способ укрепления статора на облите, позводиющий регудировать его подожение относительно ротора, показан ва рис. 4 и 5. Имея малонькую кломму тита рис. 4 (слева), опиливают голову е оботука по рис. 4 (справа). В вобентовой пла-



Рис. 4. Подготовка клеммы и эбонитовой пластинки для монтажа статора.

стивке, с той стороны, с которой будот саходиться статор, просверяны отверстие для болтика, рассверящвют место для свазаной вами продолговатой головки болтика (рис. 4—справа). Изнутри заводит болтик, к которому затем гайкой кломмы прижимают крепительную пластинку статора, удержнавощуюся, кроме того, вторым вингом (рис. 5). Изменив форму крепительной пластинки (рис. 3—11) по ряс. 5 и сделав с запасом отверстия, можем несколько поворачивать и передвитать всю сестему пластии статора.

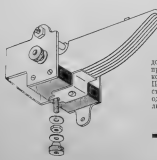


Рис. 5. Монтаж статора.

Если после пайки обеих систем пластии оставлиеся свободнями их концы окакугся песколько непараллельнями — это 
вачего, их можно выправить вноследтенни осторожным подгибанием. Важно 
только, чтобы ворно была сделана пайка. 
Отретульровав всеми возможными способаци всаимное положение пластупи, заканчивают этим изготовление кондепсаора, восле чего профумт его в семме, 
ан окажется подохрение, что кондепса-



#### Прием на осветительную сеть

ОБЫЧНЫЙ способ включения детокторных и ламповых приемников в осветительную сеть чорез разделительный конденсатор обладают некоторыми недостатками: при неосторожном обращении или вейстравности узаделительного кон-



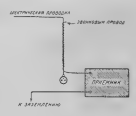
денсатора это грозит порчой детектора, самого приомника или даже тьмой кромешной порча осветительной ссти). Напомним, что непосредственное включение в сеть производится или через одно твездо штепселя, или чероз цоколь ламим,

как это и изображено на верхней части рисунка.

Существуют однако более спокойные способы приема на сеть. Товарищи деорециов и Романский предлагают использовать вместо антенны (электрической сети) металлические люстры. Для этого

достаточно (см. инживою часть рисунка) провод от зажима "А" прикрутить к какой-либо из металлических частей люстры. При таком соединении получается естоственный разделительный конденсатор, одной обкладкой которого служат металлические части люстры, а второй—провод электрической сети. Особенно следует рокомондовать для такого примом то лякогры, в которых провода, подводащию ток к лампочкам, заключены в металлические трубки. Очонь удобно также пользоваться моталлической трубкой, в которую заключены провода, подходащие к счетчику. Этот способ не требует разделительного конденсатора и вполые бозопасеи, (случаи соединения одного из проводов с моталлической частью люстры вессым редуки).

За неимением люстры или трубки, можно устроиться инваче. Товарищи Полянов и Гольдберг (Ростов н/Д) предлагают обвить куском звонковой проволоки



алектрический швур, идущий к лампочке, итепселю или выключателю. Этот способ и наображен на втором рисунке. Кусок звонковой проволоки, накрученный на шпур, должен иметь длину 1—2 метра, одни конец его остается пустым, а второй, как это ясно видио из чертожа, подводится к азакиу "А" приемика; заземление включается, как обычно.

Можно придумать, конечно, еще нелый рид способов для приема на осветительную сеть: например, намотать катушку и надеть ее в роде люстры на лампочку, оберпуть станислем швур и т. п. Все эти способы, конечно, более безопасны, чем непосредственное присоединение череа разделитольный колденсатор, розультаты дают не худшие и вполне доступны в любом доме (за неключением домов, тде вся проводка не наруживая, а закрыта штукатуркой).

(Продолжение на стр. 400).

тор, вследствие трущихся контактов, дает шум, можно ликвидировать его, припалв гибкий проводник, как было сказано выше в описании копленсатора.

выше в описании копденсатора. При желации сделать кондопсатор весколько большей - омкости, можно важно воего 13 ладелии (на 2 большей, каковое наменение размеры станины внолно допускают. В этом случае емкость должна получиться поридка 100 саптимотров. Увелячить емкость можно также некоторым уменьшением расстопния можду властинами. Необходимое расстопние можно получить, ваяв прокладки меньшей толщины. В качестве прокладски в этом случае. можно применить ровный картон мам алюминий, к которому не пристанет олово при вайке. Но описываемой системе енкость, вероятно, можно довести саптиметров до 250 (при такой емкости сотовые кату шки в замкнутом контуре перагрывацотел); коночно, наготовления буденсатора до 500 см будот сказано в другой раз. В заключение сообщим, что наготовле-

В заключение сообщим, что наготовление описанного кондоисатора разрешается только любителям и для личного пользования,—на конструкцию заявлена привилетия.

#### Усовершенствованная ламповая панель

А. Эгерт

ПАМПОВЫЕ павели обычного типа, приспособлена к тому, чтобы из можно было бы удобно монтировать на горизондальной части угловой пашели приеменных к дому, чтобы их можно было бы удобно монтировать на горизонтальной части угловой пашели приеминка. Кроме того, эти замиовые пашели имеют 
сравнительно большую смысоть можду 
иноздами, благодари тому, что последние 
укреплены в сплошном тиердом дилогитрике. Поятому при работе с корроткими 
волями и сложными многоламновыми 
схемами рациональнее пользоваться такики ламиовыми взислями, которые комтальной части угловой изнели применных 
детко и быстро одзволяют производить 
переключения подведенных к дамповым 
педам проводников и укоторых смюсть 
между гнездами доведена до мнимума.

Описанная ниже ламповая пансь вполне удовлетворяет всем этим условиям. Как видно из фотографии, ламповые



триком между гнездами служил воздух. Медаме пластинки (4 mт.) вырубаются зубляюм и 1—1,5 мм меди и обрабатываются молотком, валиплынком и шкуркой. Размеры мёдных пластинок 37—7 мм. На одном из концов каждой такой пластинки высевернавогоя отверстия, в которые с некоторым трением входят навиптованные пожки обычных ламновых гнезд стайки с гнезд предварительно, в которые с некоторым трением входят навиптованные пожки обычных ламновые гнезд стайки с гнезд предварительно, в продевается в продевается в высвергиеное в медпой властинке отверстие, скусывается вблизи тогого отверстия остротубщами с само гнезд (трубка) осторожно, чтобы не смяться, прикленывается к медпой пластинке сто, прикленывается к медпой пластинке

его, приклепывается к медиой пластинке. После этого приступаем к наготовлению самой панели. Делается она из 10—12 мм листового збонита, из которого ножовкой вышанивается квадрат выпиливается обывком пробыком кругою отверстие диаметром в 22 мм углы панели среднегое даметром в 22 мм углы панели среднегое заместом предавотем стамеской вали вожом. Прежде чем соответственным образом обработать абопитовую панель, вобокодимо произвести предварительную притивется предварительную применения представительную применения и представительную применения и темперация при темперация при темперация и темперация при темперация при

металлические части панели не касалисьбы дерева. Прорезы, в которые входят медные пластинки с гисадами, следует делать 
концом или обломком ножовки и узкой 
стаческой по памеченным при пригонке 
сделана аккуратно, то медиые пластинки 
легко входят в соответствующие вырезы, 
отверстии совпадают и остатегся липпь 
обработать эбопит сначала напидыником 
и шкуркой, а затем пезкой с маслом, привернуть клемым и панель готова.

на поверхности панели (от среднего от-

верстия к углам), на пластинках намечаются шилом метки для отверстий, сквозь

которые вноследствии пройдут ножки клеми. Расположение медиых пластинок на панели также отмочается при помощи

ножа или карандаща. Затем медная пла-

стинка просвердивается още в двух ме-

стах: в середине, согласно пометке, сде-

ланной при приговке иластивки к пацели

и на конце противоположном ламповому

гиезду. Назначение последнего отверстия

будет об'яснено пиже. Далее медные пла-

нитовую панель (гнезда надеты на ножки

лампового цоколя) и на ней памечаются

отверстия для клемм. Эбонитовая панель

высверливается в 8 местах: 4 отверстия

по наметке для клеми и 4 отверстия для

В описываемой ламиовой панели упо треблены клеммы с карболитовыми голов-ками (имеются в продаже—цена 60 коп. штука).

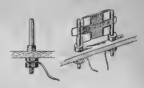
Как уже указывалось, панель особенно удобна при сборке многодамповых схем, так как при сложном монтаже позволяет озновременно пользовалься как клеммами. так и выступающими концами медных пластинок, к которым припанваются со ответствующие проводники (для удобства припайки-сделаны отверстия). Возможность случайного касания проводников у данной панели в значительной мере затруднена, поэтому ее особенно можно рекомендовать начинающему малоонытному любителю. При употреблении металлических клемм размер абопитовой панели следует учетичить до 55 × 55 мм, во избежание случайного прикосновения ножек лампы к клеммам высокого наприжения. При употреблении панели в простых однодвух-ламповых схемах выступающие концы медных пластинок могут оказаться пенужными.



(Продолжение со стр. 399)

#### Включение мегомов и постоянных конденсаторов

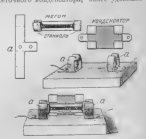
тов. Яновсинй; (с. Германовка) предлагает воспользоваться двумя штепсельным ножками для включении различимх конденсаторов постолиной емкости в больших сопротивлений мегомов, можещих такие же размеры и форму. Ножки, как показало па рисунке, прикреплиются в панели. Конденсатор своими друм концами закладывается в разрезы штепсельных ножек, которые для получения хорошего контакта не должны быть слишком, двируки установания быть сельшком двироко раздвинуты. В случае



необходимости, описываемое устройство может служить для нараллельного включения двух конденсаторов или же параллельного включения конденсаторов и утечки сетки. Вместо фабричных вилок, можно наготовить их самому, или же воспользоваться для этой нели готовыми



конденсаторными обоймами, продающимися по 5 кон. пара. Подобное устройство питепсельного гнезда из локупных кондевсаторных обойм (см. второй рисунок) и было предложено тов. Венковым (Москва). При параллельном включения мегома и сеточного конденсатора, более удобимым



будут гиезда, изготовленные, как изображено на третьем рисунке (предложения тов. Долгановя, Саланара). При всех отимустройствах необходимо иметь датуннае пластники толщиной 0,5-1 мм (в зависи мости от мигкости латуни).

(Продолжение на стр. 405)

# Как самому проградуировать приемник или волномер

Р. Малинин

Ч 1СТО при своих работах радиолюби-тель сталкивается с необходимостью ггах рас. свой полножер пли при-ста за традировка процеводится ста за традировка процеводится ста за традировка проценена по окаго за что се можно произвести и без едини воли ввестных передающих станций и их гармониками. Последние вчет всегда определенную длину и раевот всегда соредскаенную длину и узнать их очень не трудног разделив основную дляну волны на 2—мы получаем дляну волны 2-й гармоники, разделив

основную длину волны на 3-получаем 3-ю гармовику и т. д. Бак же произвести градупровку?

Возьмем для примера гразупровку простого детекторного приемника типа "Про-тетарий" (схема дана на рис. 1). Станции, по которым мы будем его градуировать -Совторголужащих, как самые доступные

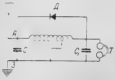


Рис. 1. Схема детекторного приемника "Пролетарий".

для московских радиолюбителей. Радиолюбители, живушие не в Москве: возьмут кроне ст. им. Коминтерна какие-либо мествые станции. Составляем такую таблицу длян волн, упомянутых выше двух станций: Ст. им. Компитерна-основная волна-

1450 M (1) Ст. им. Коминтерна — 2-я гармоника

= 725 m (2)

Ст. С. Совторгслуж.—основная волна= 675 м (теперь ст. Совторгслуж. работает ва волно 450 м и Сокольники на волне 650 M) (3)

Ст. им. Коминтерна — 3-я гармопика

= 483 M (4)

При некоторой антение (длина 50 м и высота подвеса 15 м), перечисленные 4 волим были приняты на следующих настройнах приемника:

(1) 1450 м — 81/4 делений шкалы при-

(2) 725 м — 3t/<sub>4</sub> делений шкалы приемника.

(3) 675 м — почти 3 деления шкалы приеминия.

(4) 483 м — 11/2 деления шкалы прием-няка при шкале, имеющей всего 10 делений. По этим данный мынинаю мыница мите оП построен график (рис. 2).

Пасколько необычная прамолинейность рафика об'ясилется особенностью кон-

трукции в приемпике. 11а 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub> делениях шкалы была принята 220 ц. 118.3% делениях шкалы обла приводения с. г. телефонная работа станции СОК (им. Инопова). Без труда удалось определить по графику, что она работает на ления биля запрощена ва волие 800 м. Станция была запрошена по телефону и подтвердила, что ее волна авиствительно 800 м. Эта точка также была ванежнеть вородила должно воли в ванежно воли в подсерония и (5).

ванесена на графике, как проверочная (5). Таким же точно образом был отгра-точно образом был отгра-ствонал контур с сотовой катупной самонал кини 100 витк и переменным запладжини 100 витк. и перементи. 850 см., надуктивно связанной с аперио-маческой автенной (рвс. 3).

Данные для построения графика были получены следующие:

(1) 1450 M - 68°

(2) 725 M — 17° (3) 675 M — 15°

483 m - 4°

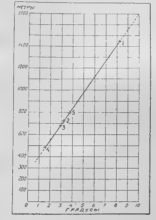


Рис. 2. Примерная градуировка детекторного приемника "Пролетарий".

При полной шкале копденсатора 100°, так как в этом случае график градуировки контура имеет векоторый изгиба а на диапазоне 725—1450 м пет ин одной точки, поставленной по ирвиятым волнам, которые могли бы определить, как пойдет график в этом месте, то приходитси поставить на этом диапазоне хотя бы 1—2 точки по математическому рас-чету. Об этом не приходилось думать при градупровке приемника "Продета-рий", так как в том случае все его точки лежат на прямой липии.

Расчет этот следующий:

При данной катушке самоиндукции с коэффициентом L см наибольшей емкости конденсатора C см и ири поло-



Рис. 3. Схема приемного контура или волномера.

жении указателя конденсатора к° мы имеем длину волцы:

$$\lambda_{\mathcal{M}}^{\mathcal{K}} = \frac{2 \pi}{100} \sqrt{L \operatorname{cm} C \operatorname{cm} \frac{\kappa}{n}}$$

где п -- общее число градусов переменного конденсатора. Это равенство мы можем пресбразовать

 $\lambda_{\rm M}^{\rm K} = \frac{2 \; \pi}{100} \; \sqrt{\frac{L \; {\rm CM} \; U \; {\rm CM}}{n}} \cdot \sqrt{\kappa}$ 

Обозначив  $\frac{2\pi}{100}\sqrt{\frac{\tilde{L} \cos C \cos}{n}}$ , как некоторый коэффициент пропорциональности между  $\lambda_{\mu}^{\kappa}$  и к через A, мы получаем:

$$\lambda^{\kappa} = A \sqrt{\kappa}$$

— формулу зависимости между  $\lambda_{\mu}^{\kappa}$  и  $\kappa$ для обычного "прямоемкост-ного" конденсатора. (Если пластивы конденсатора погнуты, искривлена ось вращения и проч. и емкость его из-за этого изменяется не по прямой линии, то эта формула уже не даст точных результатов. Также эта формула не может быть примениема для начального участка графика и для копечного участка, так как на этих участках емкость конденсатора изменяется не по прямой линии).

Последняя формула говорит следующее:

$$A = \frac{\lambda_{\mathcal{H}}^{\mathcal{K}}}{\sqrt{\mathcal{K}}}$$

Из полученных, уже нами при градунровке данных (табл. 3) вычисляем:

$$A = \frac{1450}{\sqrt{68}} =$$
 $A = \frac{725}{\sqrt{175}} =$ 
 $A = \frac{675}{\sqrt{75}} =$ 
 $A = \frac{675}{\sqrt{75}} =$ 
 $A = \frac{675}{\sqrt{15}} =$ 
 $A = \frac{675}{\sqrt{15}} =$ 
 $A = \frac{675}{\sqrt{15}} = \frac$ 

Теперь, определив величину А, мы можем вычислить веобходимые нам точки на диапазоне 17°—68° (725—1450 м) для определения кривизны графика. Вычислим хотя бы волну для 30° и для 50° шкалы конденсатора:

$$\lambda_{M}^{30^{\circ}} = 175 \sqrt{30} \implies 957 \text{ M}. (5)$$

$$\lambda_{M}^{50^{\circ}} = 1237 \sqrt{50} \approx 1237 \text{ M}.$$
 (6)

Точно так же можно вычислить длину волны, например, для точки 90°

$$\lambda_{M}^{900} = 175 \sqrt{90} \approx 1659 \text{ st. -(7)}$$

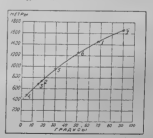


Рис. 4. Примерная градунровка приемника с индуктивной связью или волномера.

По полученным данным строим график (рис. 4). В крайнем случае можно не пользоваться вышеприведенным вычислением и нанести кривую для 4 точек, полученных опытным путем, подобрав подходищее ле-кало или же, наконец, "на-глаз". Чем больше известных вам станций вы

услышите, тем точнее будет проградупрован ваш приемник или волномер.

Радиолаборатория МГСПС.



"РАДИОЛЮБИТЕЛЯ" Tutunuiga Regeneratoro RADIO-AMATORO" двухнедельная FABETA = Dusemajna gazeto de

№ 19-20, денабрь, 1926 г.

"Веесеманый регенератор" служит для получения хорошей обратной связи с радиолюбителями и, следовательно, для скления их, радиолюбителей, деительности. В саучае надобности, установив более крепкую свизь, можно осуществить прием по методу биений в подложить хотя в эфираую, но все же достаточно вескую свиныю тем, кто этого заслуживает.

# **THABO HA AHTEHHY**

не пот дому дому потаганальные СПК вредителя в 1½ месяцам абалючения; ССТ от 5 П с. г., опубликовано В в Мескво по такому же делу, тую Демения ЛПК от 24 П) для по- обрестенным облицителов выступал гла възение ЛКПмТ « д. 9.10), Там речь представитель ОДР, чланы домуотранестинент и право на антени со сто- ракот самоуправнов. Так, недавно в верения пынке органа устанавливают радиолюбителей и передко тяжело ка-Однако там, гле местине власти еще от повителя. Об этом Смоленске Парску приговория разно-CYMMY. ятет о праве устанавливать мачты ABOUT HARDSHIP P. TARON HOPKIOL, 4TO чиля М. геовета, защищая вто право, чиме в установие аптепиы по техни-

or activenescous errouse it par lupasal примо массовый харантер. Иныс "де-тевинее" управлены требуют плату ал. аревуу прыни. Отводят действие виток порчи или явио, ничем не прицы ваясь, срывают автенны, сопрововелка. Во множестве воликают суense napvinenia, eroro norranos.enna. а в Прединции такие случан поедт Cirpinsep, Siberchofo Thila, non Ten Адая то пасилие пад самими люби-К се жалению паслодаются и в Моэнгруз СПК от специалимих зданий, что специальные

вления были оштрафованы на крупную

не усвоили основной политики по Сейчае имеется постановление Презипроводить защиту одного из наиболее отношению к радиолюбительству, положение любителей значительно хуже. диума ОДР, которое обращает винмание на положение вещей наркомоста т. Курского и просит соответствующих пости на местах -- в своем масштабе пиструкций паркомюста на места. Таким образом, задача, радиообществен существенных прав раднолюбителя.

> может и елед вать телько со стороны веточнов Коммунального Лозяйства, демоущивления, к которому

и армитектурным причидам

Местиые отделения ОДР, так же как дик, предупредительных, что ли, мер помощь пострадавшему отельтия в декрете. Паконец, под владельну антенны и добиваться оби профрадноорганизации, обязаны припо охране антени. XO,UITL II.

Радиолюбитель имеет право па анюбиме деля о самедираветие. И, надо помогать ему в осуществлении втого тениу, и раднообщественность должна

PAGNO WN3Hb OBPATHAS CBS3b

руствой выучно- дайни Общества в изм тоду в Моген-чивов во радио происходит в помещения дома Ученку. Ейте т в пасто (ул Кропоткина, Иг. оти банаму, как техлических, а иногда популярных локладов на всеволможные темы по рых обычно заслушивается ряд научнорадиотехнике — инлиютен всегда по общество гтуппами для весх желакацих. ьбвинкь вселе денито перерыва да-семяны Рессийского Общества Радно-C o pe, 1885 oc. 35 ps ceto 10, a 30, 50

эти заседания как в Москве, так и в щений газеты "Известия ЦИК СССР". Мы полагаем, что ряду подготовленимх радиолюбителей будут доступим и интересны доклады и прения по ним, происходящие на заседаниях РОРИ, почему и приглашаем их посещать минтерна, с другой стороны, - в дин заседаний, по вторинкам, в отделе изве Ленинграде. законодательные и дом Парсуды становится на защиту

Сенретарь РОРИ В. И. Баженов.

Ф В Эривани (Армения) запончила давно радиовещательная станция тина "Малый Коминтери", мощностью— 1,2 кв. Иолучены сообщения о приеме чиная с Инжисто-Повгорода и кончая Керманаком (Персия). Стапция покрыла раднуе 1700 км на усилитель п пробиме передачи установлениая пестанции от целого ряда пунктов-на-600- на детектор. Пыне

станция работает на волне ные передачи армянской напиональной 1-образной антение высотой в 54 метра. С момента эксплоатации стлиции начичтся регуляр-950 метров при WYJERH.

И. Аветисян.

Мачта и антенное устройство уже бых Токов мощностью в 4 киловатта. В назани оборудуется новая радиовещательная станция треста Сла-

мощностью в 1 кв к галась транслировать оперу местного Ф В Одессе открыта радновещатель-9-й годовщино Октября. Станция пытеатра украинской оперы, но, в виду посторонних шумов на общем телефонном проводе, трансляция отложена до создания специального кабели. станция Общие собрания общества, на кото-

3crep.

"Малый Станция приобретена у В Омене устанавливается радно. Пижегородской радполаборатории. станиия типа вещательная Комиптери".

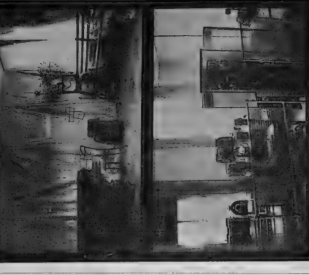
В Баму принимает Москву т. Пиол-ис е 16 сентибря с/г. Средняя слиши

"Іптегіідів" издающийся на эсперанто на 1927 г. на международный почтовотелеграфио-телефони, и радио-журная в Париже. Подписная плата 2 рубля примерному плану, выработанному Ра- в под а для работшков, получающих дноборо МРСПС инже 9-го разряда—1 рубль. Подписку Владимирсинй губпрофсовот опта. Пошли на работу инструкторов единич. радно- иых кружков и 6-старостали кружков. Эсперантистам. Открыта инзовал полуторамесячимо

 Нет збонита для любителей, таккак Трест Слабых Токов продает чересчур толстые иластияки с отвер-стими, а Резинограстопускает исклю почтовый липк № 701.

Эсперсвизи, Москва,

чительно ква разпыми приними.



Владивостокская радиовещательная станция: студия и вид передатчика (винау),

Программа курсов приближалась к чурем инструкторов. Куреанты помичо больтик практитеских и дабораториых работ прослушали рид лекций общественно-политического характера. ставивший учащимся помещение для Вольшую поддержку курсам оказал владимирский радиобаталион, предожинтий и общежитие, организовавпреподавательским персопалом, лабораторней и мастеревнии. Кроме, тани их питание и обеспечивший куртого, но нипциативе баталиона винманио курсацов было обращено явленово в Вобинов прадното-

B Apremonce HET KAPHCAULTA

# БИЕНИЙ NO METORY Радиозайцы и радиочере-

зав на сене

Что же касается черенах, то, как попливостью. Теперь выясняется, что они славится своей ветонадиочеренали особенио неторопливы: велкий зна-Kito rashe pagnosanin

Считаем своим долгом, как

блей и курсантам не дает.

ауется радиоустановкой

Раднолюбитель ГУРЬЕВ.

Руководитель—раднокружка в Покровске (Авт. Обл. Пемцев

Поистине, описаниме выше радио-черенахи из Мервской Почтовой Конгоры медлительнее всех черенах ва свете! За 4 месяца не доползти до кружка в том же городе-это, эпасте ли,

минаем и руководителя.

Тем более, что ссля бы черепахи не была бы черепахамя. HELP ON B ARBITAN

"Радпоконструктора" расерочку. Условии рабочим приеминки ально им. Пушкима по специальному отлену Радила. "Радила" значатся кинги: "Радила" Кюри и др. Минской Городскей Центральной

ваш корреспондент.

нотпости, и бы в кучу учащихся этих вому аппарату и повые трубки. одиу кучу, кому надо, разберет. Если в Минске есть курсы для И правильно! Чего там:-Вали все иквидации петрамотности и малограсурсов свалил пос-кого на работников итальни им. Пушкина.

# Еще и илассинам

Там же в Минске местная стапция:

Транслируя москов кне програниы пере-вает вакие то шумы, уризы и трески. Теперь режую передачу ножно пекять из-за втих шумов.

просто хараглере их деятельности смело Ha Boдаго руководители станции HOLY COLLECTION

за очерущыми вапосами

погибших приемников.

Шумич, братец, шумим!

AN OTO BROWN n arent Bhobb облициось повое правление, котороелает закопчить сделку с покупателями присминков. Повое правление готово обменить приемники, но настанвает на не в пример почестному старому-жеивился на завод. Он об'ясшил, взносов принци "Радпоконструкторе" структора" замонива, выплате очередных срочке. Из заводе зуетел радиоустановкой Дома-обо-шедшейся, кстати сказать, в 2000 руидет о заводующем Домом про-им, И. К. Крупской в Леинграде, Как нам сообщает т. Антипов, помяпутый зав и сам не поль-

мя которых никому ничего по обме-Одпако, прошли три недели, во вреинли, а затем в день получки снова явился агент и крайне рассордился, XOTSIT "почему-то" не что рабочие iop. И руководитель на сене

Т. Святенко полагает, что вто дело надо передать к прокурору. Мы же, в силу природного оптимизма, нашли другой выход; подождите еще немного, в "Радноконструкторе" образуется нои вто, самое новое, правление обменит вое правление-новее теперешнеговаши приемпики. фирмы "Радиоконструктор" на заводе волжыл). Он тоже запирает аппаратуру и оставляет ее бездействовать. По просьбе т. Фукса, плена кружка, по-Рабкор т. Ф. Святенко описывает "Амо". Изчалась эта история еще в интересвую историю с приемниками

Не то правление

втой фирмы в шего. Во всяком случае, правлению к были приняты восемпаднатому история будет закон-А коли и опо не обменит, педолго и предложили будет подождать следующего повейапреле, когда на завод явились агенты чуть ян не 47 рабочими. Они внесин

# Эх, Радиопередача!.

Аппараты были скоро получены и,

задаток и рассчитывали получить

как это и было обусловлено-по

веки замолили, тем более, что подер-Рабочие стали заводить себе приемпижашиме (а не полые) трубки вполне содействовали наохой саышимости. ки другии: путем. Представители же поработав от трех дней до недели, на-"Радиоконструктора", очевидно, в сиду угрызений совести, даже не являлие.

л. АДАМОВИЧ.

там две педели, тут шить преплиствия, которые они чинат дело ото, Радионе-Здесь педеля, т зи недели... Пе неслиев, по три недели...

poga nal

"Радиокон-

стечении конх совесть

# Радио-Эх, Радиопередача, передача!!

Приводия отрывов, на об'ягнения другие с акабай, а коммерческого отдела "Радионередаци" передачи журат а на претепзию радиолюбителя т. Ши-Приводия отрывок

миртов полодь подождите еще исчисте, тяк в можательных давках и в коль-рения были бы с пишком чемчин по тереврици амовцы! Цесомиение, скоро честве еще более молком: 1-11/3 ме. радиоступителей и станции пересталя Думается, что при такой постановие дена пюбители будут покупать канаспециальное Анц. О-во радновещания. тра чтобы повеситься.

# Искры без пламени

ний раз опроворудее облечное положе-размут принимать. Зальные стладия ине на искры-плама, а сворее утвер-т Особенно херенье от и веления ст. и жудет наоборот, пскрой по пламени, пит, работающие от велему 1. искры, налучимые испровыми стан- железобетовный иламени, по отпюдь пе его ра-раста-шию. Приводим письмо, которое лип-Если считать, что охватывающее нашу страну радиолюбительство по-

Искрение желаем некровикам искорерадиолюбителям.

# 3ATPAHNUA.

to the Boundary of the boundary of

for the second of the second o

sous, iiii Rowilerepa, Poersor et Jony n ◆ B Darectwee (r. Nouto squares ", ryene at our tall, to trigger itter of our

На завляемие ру Шибемия в честурке ВУШИх Потух, чето невый учет ренят метазионо "Валиопредиче" собщее "РЕНИБИЛ стух, чето невый учет ренята метазионо "Валиопредиче" собщее "РЕНИБИЛ пител. На отнати и, чето ограничение количестве сограничение "ЕНБРИЙИ пител. На отнати и, натальна количестве размотите ("ЕПБИЛ пител. Пител. от пительна передичение "ЕПБИЛ пител. Пительна передичение портигательного выполнять портигательного п ASSTRUM CHA GARRING THAT JAN BAHHA B ORPOGNICTAL BOILS.

Просим нациях читателей не забы- станции живаленниневалучичениях лип может удовлетиорить естественное тре- ринных вещух или предлиних рез бование любителей не кто-нибудь,  $\mathbf{a}$  стисиниках. До сих пор разпоятающия валь, что в исилючительных случаях с просыбами облини порадно он ра бы быть поям ирнов и 39 передляем ками передавали ба инфровилиме сообщения под витем созвалений о поступает слишком много, 2) эти све но радво подобных спобщении быстро торые ды свия со своичи сообщая воспользовалиев бы преступники. по трем причинам: 1) подставах Нью - Иориские

строительства, то вадо признать, что ник, помещенный в плотно закрения циями, способствуют затуханию этого | обитый желечиями листени. Песчолуя на полное экранирование, полещения В Америке произведились испыть добпо иламени культуры, горонио ко- торого ость одна из целей пашего нии приема радиостачния са грнем виутри шкана суперистеродии утере каких либо вещен. 250 метров.

Станьте в очередь дружнее 13 1, 11..... non Kamarakon Topo e argea e eta no. 1700a 1700a но прерывать программа и в то же пределение станции-одия и та же программа пертоуществует любонытный закош воличи THE COTORIE PRIOR PRINCELLACIN LAKEN OUPLOW, FOURT B COMBINES A SPORT Karaja tako marijoete to zersottse CERRITAIN DO OTH A PERIOR OCCUR West, y cottal Brevist field actiff

#### О промышленных типах сухих и водоналивных элементов

#### Г. Морозов

### Свойства сухих и водоналивных элементов

Б ОЛЬШАЯ первопачальная стоимость яккумуляторов и слишком большое влияние условий эксплоатации на срок их службы во многих случаих заставлиот раднолюбителей предпочесть аккумулятору газавлический одемент 7

Как известно, существует весьма много типов гальянических элементов, отличающихся друг от друга природой, составъянощей их догектрической пары", т.-е., другими словамі, материалом положітального и отридательного полюса, а также и веществами, применьеммии в качестве электролита и деполяризатора. Напомним здесь, что величина пачальной вънктродвижущей силы зависит как-раз только от этой "электрической пары", т.-е., например, начальной электродвикущая сила элемента цинк— уголь, перекись марганца— нашатырь, будет вестда около 1,5 вольта, элемента цинк— медо—медный купорос около 0,8 вольта и т. д.

Мы здесь не будем рассматривать всех типов элементов, а остановимся только на наиболее употребительных, а именнона так-называемых сухих и водоцаливных элементах Лекланше, т.-е. составленных из цинка (отрицательный олектрод), угля (положительный электрод), нашатыря (электролит) и перекиси марганца (деполя-, ризатор). Точно так же мы не будем вдаваться и в описание конструкций, с чем желающие могут ознакомиться в учебииках физики и элементарной электротехвики, а разберем вопрос, как падо лучше использовать самое ценное качество элемента - его дешевизну, т.-е., как надо выбрать элемент с экономической точки зрения и как им пользоваться.

Отметим прежде всего принципиальную развицу между сухими и водопаливными элементами. Сухой элемент поступает с завода в продажу в совершенно гото-вом виде и может быть непосредственно поставлен в работу. Благодаря этому эти элементы очень удобны, но в то же время они обладают тем отрицательным качеством, что начинают расходоваться с самого момента выпуска с завода. Дело в том, что всякий заряженный элемент, даже если он и не работает на внешиюю цепь, терлет некоторое количество эпергии "из себя" и постепенно может таким образом прийти в совершенную цегодность, не будучи даже ин разу использован на работу. Это явление называется "саморазрядом элемента" и является неизбежным для сухих элементов. Срок, в течение которого может храниться сухой элемент без потери своих первоначальных качеств, зависит от тщательности изготовления элементов и для элечентов русского изготовления довольно не велик-а именно около полугода. Это следует всегда вметь в виду при покупке сухих элементов и всегда надо обращать

\*) Наявание "тальнашический" влемент, хоти общериогребительно, по ноправильно, так как перама влемеля такного рола быя сконструкровы зама влемеля такного рола быя сконструкровы ктальвиские физиков Волкта в 1739 году. Поэтому оривальное умотреблять давание, ролагический, основно то ф. лапулка в Еще привываное вавнить деней. Это и пределативной газания и предустатура при деней пределативной газания и предустатура при деней предустатура при пределатура при предустатура предустатура

инималию на проставленную на прлыке дату изготовленыя, так как, если сухой элемент изготовлен свыше полугода тому назад, то даже если оп ин разу не был в употреблении и если оп показывает при проверке ислиую электродвижущую слау, (т.е. около 1,5 польта), то все равно ине даст своей полной емкости, т.е. другими словами, продаботает в установке очень недолго. Короче, можно сказарты сухой элемент, изготовленный сымпе полугода—почти наверное негоден.

Водоналивной элемент отличается от сухого тем, что электролит в нем находится в сухом состоянии и такой элемент не дает никакого напряжения, т.-е. бездействует вовсе до тех нор, пока в него (через особую, имеющуюся для отой цели грубку) не будет налита вода. После этого (так-пазываемая зарядка) элемент приобретает все свойства сухого. Так как наливной влемент до зарядки совершенно неактивен, то он может храниться (в неваряженном виде) почти неопределенно долго—во всяком случае песколько лет— без всякого вреда. Чтобы при покупке определить не испорчен ли наливной элемент, достаточно только попробовать вольтметром (или на языке), не дает ли он напряжения. Если напряжения нетто, почти наверное, элемент годен, песмотря на то, как давно он изготовлен. Если же элемент дает какое-то напряжепие-он не голен.

Затем следует иметь в виду еще одно обстоятельство. Емкость сухого элемента, вообще говоря, вримерно, на 20% больше, чем емкость наливного элемента тех же размеров.

#### Емкость элемента

Папомиим адесь, что емкость влемента 1) есть валичная, характеризующая время, в течение которого может проработать разрядного тока. Выражается емкость в амперчасах и можно сказать, что величина емкости есть производение времен работы влемента (в часах) на силу разрядного тока (в амперах). Другими словами, при одной и той же емкости элемента удеть тем дольше, чем меньше разрядный ток, и с другой стороны—при одном и том же разрядном токе дольше будет работать тот влемент, емкость которого больше. Как мы видим, величина емкости есть одна из самых главных характерных давных элемента, позволнющая судить о сроке его полезной службы.

Вообще говоря, емкость влемента зависит:

- 1. От его размеров: чем больше элемент, тем больше и емкость.
- 2. От качества олемента, т.-е. каким заводом элемент изготовлен.
- 3. От типа элемента: как было сказано, емкость сухого элемента (свежего) больше, чем емкость наливного элемента того же размера.
- 4. От силы разрядного тока: чем слабее разрядный ток, тем емкость олемента

Теперь дадим перечень указаний, как же правильно купить элемент.

1) По сисшивайто еммость размента с еммостью повасисатора. Это совершению разлачими поватив, обозначаемые однам и тем же териндом.

### Какой фирмы надо покупать элементы

По произведенным автором исследованиям русские элементные заводы 1) по качеству выпускаемых ими элементов можно расположить в следующем порядке:

- 1. Паилучине-Геллезен (Ленинград).
- 2. Мосалемент (Москва),
- 3. Электроугли (Кудиново) Государственный Электротехнический Трест.
  - Электрическая Эпергия (Ленинград).
     Трест Заводов Слабого Тока.
- Если учесть также и стоимость элементов, то, с точки зрения экономичности, эти заводы расположенся так:
  - 1. Наивыгоднейшие-Мосолемент.
  - 2. Электроугли.
  - 3. Электрическая энергия.
  - 4. Геллезен.
  - 5. Трест Заводов Слабого Тока.

#### Какие следует покупать элементы—сухие или наливные

1. Не следует покупать сухих элементов, изготовленных больше, чем за полгода до дия покупки, хоти бы они и по-казывали нормальное паприжение.

2. Не следует покупать наливим элементов, если они, не будучи залиты водой, показывают хотя бы самое позаметное наприжение (элемент, как говорят, "самозарядился").

3. Если предполагается сразу после покупки поставить элемент в работу, то выгоднее покупать сухие элементы.

4. Если влемент после покунки будет некоторое времи (чесли или больше) накодиться без работы, то выгоднее покупать наливные элементы.

#### Какого размера надо покупать элементы

Это зависит от того, для каких целей их предиолагают применять. Чем больше разрядный ток, который предполагают брать от элемента, тем большего размера должим быть взяты элементы.

Вообще вопрос о выборе размера элемента решается не так просто, как это может казаться, но в качестве примерных данных могут быть даны следующие указания.

1. Для питапия цепи накала микролами следуют брать элементы размером не монее  $55 \times 55 \times 125\,$  мм для одной-двух лами, и размером  $45 \times 90 \times 175$ —для трех и более лами.

2. Для цени анода можно брать самые маленькие элементы, например, типа, применяемого для карманных фонарей.

3. Что касается элементов для зуммеров, звоиков и проч., то если эти врифоры работают пепрерывно долгое время (несколько часов под ряд), то следуен применять элементы размером около 55 ×55 × 125 мм, если же они включаются только изредка на короткие промежутки времени (ил несколько минут). Томожно применять и масленские олементь.

\*) Элось не приводится данные для элекентов, из-

**Что** выподнее покупать - отдельные элементы или готовые батареи

чтобы ответить точно на этот вопрос, чтовы ответить точно на этот вопрос, вадо, конет т, твердо знать существующие цены та отдельные влементы и на готовые батарен. Так как, однако, цены ти весьма меняются с течением времени. в с другой стороны, различны для продукции различных заводов, то мы считаем более целесообразвым дать указания о достоинстве и недостатках того и дру-

1. Если играет большую роль вопрос гомпактности и легкости установки (перевосные и вообще передвижные устаченить готовую, собраниую уже на заводе

(атарею. 2 Если размер и вес батареи, а также уарактер ее монтажа роли не играют (дочашние установки, установки в клубах в проч. стационарные), то надо иметь в вилу следующее: во всякой батарее важно состояние каждого из составляютих ее элементов. Если только один элемент в батарее испорчен, то вся батарея вачинает уже работать неисправно и может даже совсем отказать в работе (особенно важно для аподных батарей и вообще для батарей из последовательно соедивенных элементов).

Причины к этому таковы:
а) Если в последовательно соединенной батарее какой-вибудь элемент преждевременно отработал или высох или просто ва заводе был сделан пеудовлетворитель-пого качества, то его внутренее сопроти-вление, будучи чрезмерно большим, затратит в себе соответствующее количество внергии, вследствие чего и вся батарея не даст нужного вольтажа и тока. То же нвление в параллельно соединенкой батарее поведет к уменьшению па-грузки на ту ветвь, где находится такой велютивый элемент и соответственно увеличит нагрузку на другие ветви, ислед-ствие чего батарея изресходуется раньше, чем следовало бы.

6) Пенсправность контакта в какомлибо из элементов поведет к изменению сопротивления этого контакта, что может послужить, в свою очередь, при-чиной к тому, что паприжение на зажимах всей батарек будет "пры-гать", спедовательно и работа всей цепи

будет крайне неустойчивой.

в) В батареях, где все элемевты заключаются в одном общем футлире, часто происходит следующее явление. Если цинк одного из элементов будет раз'еден или пробыт, то жидкость из элемента, выстувив паружу, будет касаться ушков друпи элементов и тем самым замкнет их накоротко и будет работать только один крайний элемент.

Вследствие этого, во-первых, батарея тогчас же уменьшит свой вольтаж, а вовторых, эти замкнутые накоротко элементы тотчас же израсходуются, при чем цинки их будут также чрезвычайно быстро раз'едаться и вытекающая из иих жидкость будет снова замыкать накоротко следующие элементы и т. д., в результате чего ися батарея может легко прийти в вегодность в течение нескольких ча-сов, даже не будучи включениой на ра-

Из изложенного ясно, что желательнее если всякая батарея будет составлена из сын денкая батарей будет составлены по-отдельных элементов, стоящих на неко-тором расстояния друг от друга, наоли-нами и легко доступных для испы-тация и семотра. Такая батарей всегда-прувабитах телейства. нежели пр работает дольше и падежнее, нежели гоговая батарен, составленная из герметически загрытых в одном футляре эле-

В следующей статье мы укажем методы и правила для экономически наивыгоднейшего способа составления внодных батарей, пока же скажем еще весколько слов относительно содержания и испыта-, ния влементов и батарей.

#### Зарядка наливных элементов

Обыкновенио на самих влементах имеется инструкция для зарядки элементов, однако часто эта инструкция бывает состанлена довольно пенсио, поэтому лучше

будет придерживаться следующих правил: а) Воду следует вливать в широкую трубку постепенно до тех пор, пока она не покажется из маленькой трубки. Если вливание происходит затруднительно, то надо прочистить проволокой обе трубки.

б) При вливании воды необходимо следить, чтобы вода, растекаясь по крышке, не касалась бы клемиы элемента.

в). По окончании вливания волы необходимо насухо вытереть элементы тряп-кой и оставить без употребления в тече-пие пескольких часов (лучше на полсуток), чтобы вода успела хорошо пропитать весь элемент.

г) После этого следует попробовать добавить воды столько, сколько влемент будет вышивать, и, дав постоять еще часа два, перевернуть элемент и вытрихнуть лишиюю воду.

д) Затем следует, закрыв отверстие пробкой, тщательно обтереть элемент, после чего он готов к употреблению.

#### Содержание работающих элементов

а) Элементы, поставленные на работу, всегда должны быть снаружи сухими. Если из газоотводной трубки выступает жидкость, то таковую следует тщательно вытелеть.

б) При соединении элементов в батарен следует хорошо изолировать соединения. в) Пе следует ставить вплотную друг

к другу отдельные элементы батареи, г) Не следует держать элементы продолжительное время в слишком жарком или сыром месте, а также на мокром.

#### Испытание батарей

а) Если батарея начинает резко опускать свой вольтаж, то необходимо испытать каждый элемент в отдельности,

6) Испытание, как правило, следует производить вольтметром При неимении такового, можно приблизительно судить о качестве элемента, пробуя его лампоч-кой для карманного фонаря или на изык (между прочим, на язык легко определить полярность элемента— плюс дает более жгучее ощущение). Никогда не следует применять для испытания элементов амперметров или миллиамперметров, так как вследствие малого сопротивления этих приборов получается слишком сильный ток, что вредно для элемента и опаспо для самого прибора. Этими приборами можно, в крайнем случае, пользоваться лишь включив последовательно с вими линь включив последоваческое с вами сопротивление, такой, примерно величины, как и то, на которое работает элемент в действительности, и судить о качестве элемента по силе тока,

в) Элементы, напряжение которых значительно ниже, чем у остальных, должны быть заменены. Обычно эксплоатацию овить заменены. Обыть при наприжении на зажимах в 0,7 вольта. Пользоваться одементами, дающими меньше 0,4 вольта,

во всяком случае не выгодно. г) Если подо измерить величину внутреннего сопротивления олемента, то, имен вольтметр, можво сделать это следующим



(Продолжение со стр. 400)

#### Способ пайки алюминия

А ЛЮМИНИЙ обыкновенным способом не палется.

Тов. Живниренно (Запорожье) предлагает испытанный им способ пайки алю-

Приготовляется насыщенный раствор наменного купороса в воде и для лучшей ароводимости прибавляется немного сер-пой кислоты. Затем тщательно очищают на алюминиевой пластинке место предполагаемого спая(куском крупной паждачной бумаги), канают на очищенное место несколько канель приготовленного раствора. Затем, взяв 4-вольтовую батарею (лучше аккумуляторную), соединяют минус (лучше аккумулиторную), соединают мипус батарен с алюмнием, а плос—с ков-цом толстой (3-мм) медной проволоки. Проволоку погружают в каплю раствора на алюмници, старалось не догровуться до него самого. Через 1—2 минуты ва алюминии отлагается слой меди, доста-точный для паяния, к которому можно припанвать что угодно оловом (как при обыкновенной пайке).

объямовенной наике, Точно таким образом я припанвал алюминиевые пластинки переменного конденсатора к медной оси, при чем медь на пластинках я осаждал только около отверстия для оси. Описываемым спосо-бом можно также припаивать провода

к углям для элемента.

(Продолжение на стр. 410)

образом: измерлют величину электродви-жущей силы E элемента (элемент, замкнутый только на вольтиетр), а затем замы-кают элемент на какое-нибудь известной величины внешнее сопротивление R (например R—10 ом) и промеряют вольт-метром вапряжение е на зажимах элемента. Тогда величина внутреннего сопротивления элемента с легко может быть определена по формуле

$$\varrho = R \frac{E - e}{e}$$

д) Элементы, внутрее сопротивление когорых очень велико, по сравнению с остальными, должны быть также удалены из батареи (это условие важно для батарей пакала и не важно вовсе для ба-тарей анода). Пределом величины вну-тревнего сопротивления элемента можно считать 2-3 ома.

Заканчивая на этом нашу статью, мы хотим еще предостеречь радиолюбителей от их вполие естественного желания сделать, с целью экономии, сухой элемент самому. Дело в том, что для получения мало-мальски хорошего элемента необходим очень тонкий размол перекки мар-ганца и графита, их хорошее качество и плотная прессовка англомераторной массы. Всего этого достичь домашним образом очень трудно.

Конечно, приготовленный своими средствами элемент работать будет, но почти наверное можно сказать, что вксплоатация такого элемента будет стоить дороже,

чем покупного.

# Простейший любительский передатчик

Как превратить регенеративный приемник в передатчик

В. Шульгин

Пля правтических занятий в школах свой передатчих. Пусть он будет маломощный, якомпатный но он позволяет ознакомиться с работой передатчика и дает возможность вести завятия по проверке, испытанию и просто настройке радноприеминков в любые часы, пезавистымо от времени передая широковещательных радностаний.

симо от врежени вередат инфолоссцательных радиостанций.
Всякий любитель, имеющий обыкновенный регенеративный приемпик, может без всяких затрат использовать его в качестве передатчика как радиотелефонного.

так и радиотелеграфиого.

Многим радиолюбителям известно, что регенеративный приемник излучает. Ио... как использовать это излучение?

Во время своей работы передатчик (в вашем случае обыкновенный регенеративный приемник), должен генерировать слектрические колебания. О наличии этих колебавий можно судить или по свисту или вою (биевия), появляющиеся в результате взаимодействия с другим передатчиком или излучающим приемвиком) по характерному щелчку или, ваконец. по показациям амперметра, включенного в автениу.

Но свист и вой, знакомый всем, кто принимал на регенеративные схемы, легко возаникает лишь при работе каких-либо радиостанций при поворачивании руко-итки коиденсатора во время настройки на принимаемую станцию. Характерный же мяткий пецеток, как признак наступившей генерации, не всетда хорошо слышен в телефон. Кроме того, при по нытке модулировать микрофонные колебанця генерации очень часто пропадает и нет об'ективных указааний на то, налучает ли наш передатчик.

Накопец, о включении амперметра в алтенну не может быть речи, в виду певначительности тока и трудности пебольшим кружкам радиолюбителей достать тепловой чувствительный указатель тока.

Я укажу испытанный мною способ, который даст возможность следить во время работы за передатчиком и упрощает аппаратуру передатчика до минимума. Я успешно примения его на практических занятних со студентами рабфака в физической лаборатории С.-Хоз. Академии им. Тимирязева, и на компатных антеннах он давал возможность весьма чистого приема толефонной передачи на детекторный приемник Шапопшикова, чероз ряд компат, отделенных друг от друга капитальными

#### Радиотелеграфный передатчик

Папомним схему обычного регенеразивного приемника (рис. 1). Катушка  $L_2$  должна иметь приспособление для перемены связи (путем приближения ее к ка тушке  $L_1$  и удаления от нее), как это обычно делается в регенеративных прием инках.

Для превращения нашего приемника в персатчик, удаля ом метом. Блоки ровочный колденсатир С<sub>в</sub> и переменный С<sub>1</sub> могут остаться, тик как последний послужит для изменевия длины волим переуатчика. Но в простейшем случаю и их можно удалить. Схема нашего передатчика окажется весьма позамысловатой, как это представлено на рис. 2,

На конденсаторов остаотся только сеточный —  $C_2$ . Могом отсутствует, Конечно, длина полны такого передатчика почти новаменна, что зависит от постояпства его катушек  $^1$ ).

Как же действует этот передатчик и как обнаружить его работу, не пользулсь гальванометром или контрольным прием-

HHROMA

Все дело заключается в том, что после уборки мегома мы почти устраняем утечку сетки. Я говоря "почти", так как С, обычно пе является идеальным изолятором и имеет некоторое омическое сопротивление порядка многих миллионов омов. Поэтому мы имеем очень ме-дленную утечку зарядов сетки. В результате этого у нас получится явление прерывистой генерации, которое наблюдалось Армстронгом и др. (см. также книгу: Введенский "Физич. явления в катодной лампо"). Оно сказывается в том, что в телефоне слышен беспрерывный ряд громких щелчков, следующих один за другим, с равными промежутками времени. Получается весьма эффектное явлесыплющейся дроби нли ударов дождевых капель по крыше. Дробь эта может быть очень редкал, если связь межет укатушками сильная, она делается очень частой, "звуковой"—если раздви-

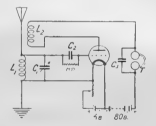


Рис. 1. Обычная схема регенеративного приемника,

гать катушки, и совсем прекращается, если сильно ослабить связь (далеко раздвинуть катушки).

При наших катушках нам удаваловполучить столь редкую дробь, что проможутки между предчками были больше 
одной ессупды. Преривистал теперация, 
таким образом, логко обнаруживается, 
благодари яспому звуковому эффекту в 
телефоне пашего передатинка. Такой же 
взуковой оффект получаем и в приеминке, который может быть как ламповым, 
с усилителом, так и детекторным, если 
его расположить в сосседной компате. 
Остается включить последовательно с катушкой обратной связи или в заптенну 
ключ Морас. При пакатин ключав врием-

 $^{-1}$ ) Но всяком случаю катушья (ная пастройка переоконного конденсатора  $C_{11}$  есян он вмеется јазаж быть подобрывы таким обравом, чтобы настройна волучавась на волицу, отлачицую от тех воли, на вотошья въботаку въботаку въ

нике будет слышен звук, высота которого зависит от установленной нами частоты "щелчков". Автоина как у приемника, так и у передатчика может быть куском проволски в 5 метров длины.

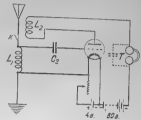


Рис. 2. Схема радиотелеграфного передатчика (А-ключ).

#### Радиотелефонный передатчик

Очень легко вспользовать вту схему в качестве телефонного передатчика. Стоит только придвишуть к естечной катушке  $L_1$  небольшую сотовую катушку  $L_2$  (навример, в 50 витков), в цень которой включить обыкновенный микрофон, кулленный, например, в "Мосалементе" (Рис. 3). Смоитировав его ва деревянной дощечке, зажимаем его в штатив в вертикальном положения.

Пуск в ход нашего, теперь уже телефонного передатчика, производим следующим образом: включаем в наш передатчик телефои, надеваем его ва уши, зажителем ламих, Отодвигаем волможно дальше катушку  $L_2$ , в катушку  $L_2$  приближаем к  $L_1$  до получения прерывистой. Теперации с возможно редкою дробью. Приближаем теперь катушку  $L_3$ —мы заметим что дробь учащаются, переходит в звуковой тои, удаляем понемногу катушку  $L_2$ , от чего высота звука еще новышается; наконей, звук. обрывается, и в втот момент мы слышим в телефоне знакомый передаче из какого-либо зала. Этот шорох ("звук комнаты") говорит о том, что найдено положение катушек, при котором генерация не прерывается и микрофон установлен. А это нам и нужко. Можем

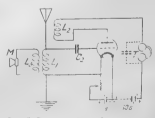


Рис. 3. Радиотелефонный передатчик.

геперь модулировать звуковые колебания при помощи микрофона. В самом деле, постукаем вальнем, подуем в микрофоне иде лучше-торожно положим вз его

# Любительские передатчики

Инж. С. И. Шапошников

#### Диаграммы колебаний генератора

(для более подготовленного любителя)

ч.ПП подготовленному читателю не эесполозно просмотреть происхожтевие колебаний генератора по днаграмме, приведенной на рис. 9.

приведенной на рис. 9.

При включении рубильника. (см. рис. 7
в прошлом вомере на стр. 374), К, через
катушку начинает проходить аподывй
ток и одновременно заряжается кондепсатор C до наприжения батарен  $B_A$ . Вслед за зарядом, конденсатор начинает колебательно разряжаться через катушку L.

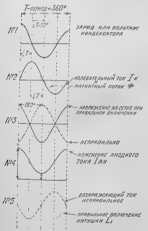


Рис. 9. Диаграмма колебаний лампового генератора.

Кривал № 1 на рис. 9 показывает, как изменяется заряд (количество электричества) на обкладках конденсатора или его напряжение.

При разриде появляется колебательный ток Ім, который показан кривой № 2.

В настоящей второй статье цикла Іюбительские передатчики" опять ризбирается вопрос о колебиниях лампового ленератора, по более злубоко, чем в прошат ститье, где он был популярно объснен на примере с качелями.

Из изложенного раньше не трудно заключить, а из рис. 9 де трудно видеть. заключить, а нь рис. э не трудио видеть, что эток ток будет сдвинут по фазе, будет отставать от развида конденсатора на 1/4 периода, что то же самое, на 90°. Этот колебательный ток создает такой

же колеблющийся магнитный поток Ф. изменение которого показано на кривой № 2 пунктиром.

Как видно, магнитный поток  $\Phi$  и ток  $I_k$  в фазе между собою. Если бы катушки L и  $L_1$  не были бы намотаны в одном и том же направлении, а соединены по рис. 8, то в катушке L1, а соединены по рис. с, то в катуммо $\sim$ 1, по законам индукции, образовалось бы от малентного потока  $\Phi$ —электродвижущая сила, показапная кривой № 3-пунктиром. Но так как катушка нами поверпута на 180° или на полнериода, то от этого на столько же сдвинется и электродвижущая сила катушки  $L_1$ , которал для этого случая правильного включения будет изображена кривой № 3—сплошной, сдвинутой от пунктирной на 180°.

В виду малой емкости сетки, можно считать, что сетка будет заряжаться катушкой  $L_1$ , по той же кривой M = 3 еплошной.

Такие перезаряды сетки, отпирая и запирая лампу, далут возможность батарео  $B_A$  пропускать через лампу анодный ток, изображенный кривой № 4.

Эта кривал может быть или глубже или мельче, в зависимости от регулировки геператора и данных его катушек и кондепсатора.

Она в фазо с папряжением на сетке 3) и напряжением на конденсаторе

Ток *Ган* (кривая № 4) — есть аподный ток, проходящий через лампу. До лампы же ему два пути: через катушку *L* и чероз конденсатор C.

Так как катушка L развивает противоэлектродвижу щую силу, ток не может сразу пройти через нее и затем через лампу. Поэтому он устремляется через конденсатор 1) и заряжает его обкладки до прежнего напряжения, т.-е. до напряжения батарен.

Итак, кондепсатор зарядился в этот момент током колебательным и дозарядился еще током аподным, прошедшим через конденсатор и лампу.

Вот этот дозоряжающий ток и называется в популярной части статьи просто аподным током, который подусиливает колебательный ток.

Ясно, что кондепсатор заряженный и дозаряженный разрядится более мощпым колебательным током, чем и восполнится потеря энергии, происшединая за пред'идущее колебание.

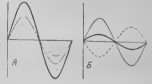


Рис. 10. Диаграмма при правильном (А) и неправильном (В) включение катушки связи,

Также очевидно, что ток колебательный и ток, являющийся результатом дозаряжания конденсатора, будут в фазе, при чем последний можно изобразить кривой № 5 пунктир-точкой.

Если бы катупна связи L, не была повернута на 180°, то и ток № 5 оказался бы сдвинутым на 180° против этой кривой и мы получили бы кривую № 5 пунктир-тире.

нунктир-гире.
Если теперь сложить оба тока — коле-бательный и гривой № 5 от дозгряжания, мы получим в результате толстые кри-

вые A и B на рис, 10. Кривая рисушка A получается при правильном включении катушки  $L_1$ , кривая Б-при неправильном. Первая кривая показывает, что колебания в результате сложения подусиляются и потому не затухают. Вторал кривал показывает, что если колебания и возникли, то они не-медлению затухают вследствие действия двух токов, направленных один навстречу

другому.
Можно было бы не вводить попятия о дозаряжающем токе (№ 5), ограничившись пояспением, что конденсатор раз в период подзаряжается и тем восполияет потерю колебательной внергии за предыдущее колебание.

По автор полагает, что такое об'ясие-ние не дало бы полного представления малоподготовленному читателю о работе ламим-как генераторе колебаний, и раз в первой части допущение сделано, для однородности статьи делается то же и вовторой части ес, с приведением, однако, правильного толкования.

ребро часы-мы очень громко услышим в телефон все эти звуки: и стук нальцев, и дутье, и часовое "тик-так". Можем поговорить в микрофои.

Но слушать себя-бесполезно, так как вук в телефоне будет заглушен звуками собственной речи, и нам покажется, что вередача отсутствует, по опить-таки в соседней компате она может быть принята как на лампу, так и на детектор. На трехламновый приемник мы имеем грожкоговорящий прием нашего передатчика, Папример, тиканье часов, положенных на микрофов, слышны на всю ауди-

торию, подобно ударам молота. Тиканде часов, слышное и в телефон вередатчика, является очень хорошим признаком модуляции.

Паш передатчик является безусловно тан передагчик является безуеление бругеншим, так как для его устройства в потребуется даже переменного кон-

депсатора. Он попадобится лишь в том случае, если мы захотим иметь двухсторошною связь, т.-е. устроим два аппарата для разговора по беспроволочному телефону. По и в таком случае при употреблении одинаковых катушек и антепи. ны можем удовольствоваться конденсаторами малой емкости, например, из 2—3 иластии, которые легко соорудить домашинми средствами:

Главными секретами успеха опытов,

по налему мисшию, являются:

1) хорошая изоляция антонны и частей приемника. Можно употребить сухое дерево, покрытое нарафином, и все отверстия сделать несколько просториее, чем обычно и обильно залить их парафином; 2) внодное наприжоние не монее 60-90 вольт.

Ламиы можно употреблять как Р5, так и "Микро"-с одинаковым успехом.

\_ b) О прохомдонив чена черв в концепсатор, см. "P. d. " A. 4, стр. 85 за 1925 г.

#### СУПЕР: іў. испытания и результаты

#### Редакция "Радиолюбителя"

ОПИСАННЫЙ в прошлом номере "Ра-диолюбителя" супертетородии, скоп-струпровавный ленципрадским радиолю-бителем тов. Клусье, испытывался редакписй "Радволюбителя", совместно о са-ним конструктором супера. Результаты этого испытания со всеми вытекающими из них выводами и являются темой изстоящей статьи.

#### Какой супер испытывался

тов. Клусье, работающим в контакте и по заданиям ЛГСПС (Ленипград), были сконструированы несколько типов суперсконструированы несколько гипов супер-тетеродинов, из которых на испытание нам был предоставлен супер-передвижка, изображенный на первой фотографии.

Эта радиопередвижка представляет со-бой довольно об'емистый ящик размерами 30 × 60 × 80 см. Ящик вмещает внутри

себя полный девятиламповый супер (вместе с мощным усилепием), рамку, сухую анодную батарею на 160 вольт и пятивольтовый щелочный аккумулятор емкостью 15 ампер-часов. Полный вес чемодана 32 кг (около 2 пудов).

Громкоговоритель ("Рекорд") заключен в отдельный ящик, что видно из той же фотографии. Внутри ящик самой передвижки разделен перегородками на две части: в верхней находится приемник и усилитель, в нижнейбатарен, катушки, телефон и пр.

Пуск в ход приемника произ-водится следующим образом: снимается передняя стенка (крышка), внутри которой помещается прямоугольная рамка с тесно (для экономии места) вамотанными витками; число секций и витков рамки соответствуют помещенному в предыдущем номере описанию; форма рамки выбрана сообразно крышке ящика. Крышка вместе с рамкой устанавливается на верхней доске передвижки и рамка посредством мягких шнуров присоединяется к гнездам на перед-

вей панели приемника. Передвижка имеет три конденсатора настройки, при чем один из них (предварительное усиление высокой частоты) может быть выключен простым движением переключателя телефонного типа. Кроме кондевсаторов органами пастройки являюется: переключатель на длинные и коротки волны, потепциометр,, один реостат накала и два переключателя для включения одного или двух каскадов усиления низкой частоты.

Включение батарей производится реостатом накала, настройка двумя (или тремя) конденсаторами, потенциометр в настройке участвует мало. Все управление, как мы видим, немногим сложнее, чем у простого однолампового приемника. Недостатком управления является лишь некоторая трудность в отыскании станций, так как при имеющейся остроте настроек быстрого движения ручки конденсатора (гетородишного) только на одно деление достаточно для того, чтобы пропустить мимо громкоговорителя пару

#### Испытание в центре города

Первов испытание супера было произведено в очень жестких условиях: в центре Москвы у Сретенских ворот, в месте заведомо известном, как весьма

неблагоприятном в отношении трамвайвых и прочих шумов. Совместно с раднопередвижкой испы-

тывался также американский супергете-

тывыся также алериканский супертегеродии фирмы Вестери (семиламповый).
Оба супертегеродина при приеме на рамку в расстоянии 5 метров от трамвайного провода дали результаты весьма неутепительные: страшный грохот всяких шумов не давал возможности даже на-строиться на дальние станции. Повороты рамки не приносили никакой пользы. Коминтери, правда, при работе на все девять лами передвижки чуть ли не пробивался сквозь закрытые окна на улицу. Интересно сравнение: радиопередвижка при двух конденсаторах настройки давала большую остроту отстройки от станции им. Коминтерна; на Вестерне же Коминтери был слышен в очень многих точках ткалы (тоже при двух конденсаторах

Рис. 1. Супер-радиопередвижка. Направо вверху виден "Рекорд", заключенный в специальный ящик. С левой стороны на супере стоит крышка от супера с помещенной внутри ее рамкой. Видны соединительные шнуры.

пастройки). Расстояние от станции им. Коминтерна было около 2 километров. Единственной дальней станцией, которую можно было немного разобрать на фоне шумов "большого машинпого отделения". был Кепигсвустергаузен. Радиопередвижка и Вестери дали в этом случае одинаковые результаты. Следует отметить, что место испытания вообще благоприятно для приема дальних станций, но толь-ко не раньше 1 часа ночи (когда трамвай перестает работать).

Промучившись с суперами больше часа, мы в двепадцатом часу ночи вынесли раднопередвижку в коридор того же дома, при чем расстояние между приеминком и трамвайными проводами увеличилось, примерию, до 20 метров. Это сразу же дало лучшие результаты; удовольствия от заграничных концертов хотя и не получили, но все же довольно быстро смогли настроиться на 2-3 пемецких станции. Оживленность трамвайного узла ие по-зволила получить дучинх результатов вплоть до 2 часов ночи. О приеме Америки мы, конечно, и думать не посмели.

#### В поезде

Для производства испытания супера за городом, мы выехали дачным поездом. Не прошло и пяти минут после посадки в вагон, как наше отделение для некурящих было превращено в зал заседаний: кто-то весьма зычным голосом делал со станции им. Коминтерна доклад "Рекорд" прекрасно был слышен и в соседнем отделении и даже вызвал недовольство пролелии и даже вызыки педовольство про-веравшего билеты угрюмого контролера Сев. ж. д., ве пожелавшего признавать прогресс радиотехники.

Сила приема при движении и поворотах вагона не менялись. Влагодаря большому количеству окружавшего приемник металяа, вращение рамки весьма незначительно изменяло силу приема. В смысле чистоты и передачи "Рекорд" работал вполне удовлетворительно, хоти на фоне передачи станции им. Коминтерна все время сидела какал-то телеграфиал станция (гармоники Ходынки, или какая-то длинноволновая, незатухающая, проникавшая пепосредственно в промежуточный усилитель). Передача Ле-

нинградской мощной станции ноймана не была (дело было в 4 часа нополудии 6 ноября).

#### На даче

 Е Следующее испытание суперапередвижки было произведено в достаточно благоприятных условиях — в 25 километрах от Москвы, вдали от всяких электрических установок (в 100 метрах от места испытания проходила высоковольтная ливия, но она мало метала приему). Вестерна не было, но для выяснения условий приема в тот вечер был взят прилично работающий двухламповый приемиик 1-V-0 (с настроенным анолом). Испытание велось почти бесперерывно от 6 вечера до часу ночи. Для приема, кроме рамки, име-лась временная 10-метровая комнатная антенна, подвешенная к потолку дачи, и, средних размеров и качеств, - наружная любительская антенна.

Супер-передвижка дал следующие результаты: в 6 часов вечера на наружную антенну был принят Давнетри, что следует приличным результатом, так

как в это время в Англин было только 4 ч. пополудии, т.-е. заход солица был между нами и передающей (весьма неблагоприятное время приема). Музыкального удовольствия эта передача не дала, но звуки рояля довольно громко раздавались по комнатам дачи.

Оговоримся раз павсегда: собетвенно супер имея 5 (или 6 при включении добавочного усиления высокой частоты) лами. Далее следовала одна ламина обычного усиления низкой частоты с трансформатором и, наконец, двухламповый каскад мощного усиления по двусторовней (пуш-пулль) схеме. Вместо двух специальных трансформаторов в этом каскаде стояло 4 обычных трестовских трансформатора. Исно, что при таком усилении низкой частоты любая станция, припятая даже слабо на собственно приемную часть, могла быть получена при включении обоих каскадов визкой частоты уже на громкоговоритель. Принятые же на 5 (6) дами станции уже со съб-шимостью R4 — R5 могли быть слышны ие только по всем комнатам дачи, но н дворе.

Подсчитывать, во сколько раз все 9 лами усиливали первоначально полученный сигнал, мы не взились.

от 1 часу ночи в приме компат и приме компат и или в приме компат и или в приметов приметов

#### Достоинства супера

1) Колоссальное усиление при приеме на го 9 дами. Большое количество станций детаклять "Рекорд" реветь. Кенштевустердумен был принят (довольно громко на дефон) без всякой затечны или рамки только на соговую катушку в 150 витва. Волюмер с пищиком, выпесенный

в соседнюю комвату, был слышен через \_Рекорд" на 100—200 человек.

2) Простота управления: вполне ностаточно двух рук, так как настраиваться приходится только двумя конденсаторами. Вращение рамки, переключение на коучине и длинные волны и включение отного или двух каскадов низкой частоты не затрудняют настройку. Для наибольшей силы звука приходится вращать также и потенциометр, по обычно он стоит в одном и том же положении. Настройка усложияется при включении дополнительного каскада высокой частоты, так как в этом случае приходится вращать одновременно три конденсатора, что, при большой остроте настройки супера и, особенно, без привычки к данному анпарату, является делом далеко не легким Однако, предварительное усиление высокой частоты в большинстве случаев является совершенно бесполезиным, так так и без него усиления хоть отбавляй.

Небольшое количество управляемых ручек сваружи и наличие графиков настроек делает супер доступным для простого радиослушателя, не искупенного во всяних товкостях радиолюбительского поскусства. Хотя это и достается с некоторыми жертвами. Опытный любитель,

долающий не передвижку, а неподавили супер для личного пользования, не испугавнике еще двухтрех различных рукояток управления, комжет получить супер, даюций лучшие пертигаты. 3) Независимость от антенны. Компатиал для небольшая наружная антенны—вощь, конечно, несложная, но все же супер не нуждается и в них. Почти во нем случаях приема ему достаточно рамки. В особенности, ценно ото свойство супера при даботе на коду—в песадо, в автомобиле.

4) Острота настрояни: трудно желать большей остроты настройки-а то и за полчаса станцию не найдель. Кенигсвустенгаузен на гетеролиниом конденсаторе появляется и почезает меньше чем на одном делении шкалы. При трех конденсаторах подобная острота пастройки делается уже не особенно приятной. О степени избираемости легко судить по тому, что при приеме Кепигсвустергаузена на расстоянии двух кидометров от ст. им. Коминтериа отстраяваться от последнего не приходится-он просто сам не слышен (без всяких дополнительных фильтров и пр.). Отстройка от Коминтерна получается во всяком случае не за счет уменьшения силы приема Кенигсвустергаузена.

5) В виду отсутствия переменной боратной связи и прочим подвижных катушев, станция всегда может быть найдена по записанным делениям настройки. При приеме на антенну настройки при размых антеннах будет, конечно, различная, по все же постоящьные деления гетеродинного конденсатора дазут облегчение при нахождении уже! принятой и запит.

санной станции.

6) Прием на двух делениях многие станции могут быть съпышни на двух делениях гетеродинного конденсатора (плюс—минус промежуточная частота). Хогя это и является неудобетьом в определения станции, но нет худа без добра, и ссли на одном делении мешает приему другая телефонная или телеграфиая станция, то можно найти второе деление, на котором слышна та же станция, но без помех (на двух зол выбрать меньшее). Нужно отметить что это возможно не для всех станций, которые вообще могут быть приняты данным супером, а премущественно со стороны более коротких воли.

#### Недостатки: супера-радиопередвижки

Несмотри на все свои необычайные преизущества, находившийся на испытации редакции супер показал столько же, если не больше, и педостатков: На эти недостатки следует обратить серьезпов внимание лицам, берущимся за супер.

1) Промежуточный усилитель был, повидимому настроен на волиз, не соответствующую, московским условиям: часто на фоне концерта появлялось назойливое инликаные каких-то незатухающих стан ций, пробивавшихся непосредствено в усилитель промежуточной частоты. Возможно, что это осстоительство и являтого, показанных супером-передвижкой, та того, показанных супером-передвижкой,

2) Указанный выше недостаток особенно тяжело отзывается именны на суперепередвижке, так как в районе ее выседа востда могут оказаться волны незатужающих передативке, совидающие с волной промежуточной частоты. Перестройка же промежуточных трансформаторов в данном типе супера требует зна-

чительного времени и опыта.

З) Давал пеобычайно большие усидений при приеме станий средией дальности (немецких и мощного Давентри)
сучер не смог продемонстрировать дальних станций (франиузских мелких апглийских, итальянских и испанских). Даже более того, супер (на рамку кли
компатвую антепну) не смог повторитьтого, что дал (конечно, на наружирю антоно, упоминаршийся выше двухламновый приемник 1—V—D: принять на телефон 2-киловатитую Лондонскую станцию
2LO; (растояние до Лондонскую станцию
антров).

4) Размеры и вес описываемого суперапередвижки следует признать для нормальной радиопередвижки чрезмерными. Это признал и сам конструктор, запыкавщийся при переносе ивдеосм) передвижки на расстоянии около полукилометра. Не умаляя достоинств супера вообще, следует под вопросом поставить целесообразность использования в качестве передвижки 9-лампового супера, трестве передвижки 9-лампового супера, тре-

бующего тяжелых батарей.

Весьма соръезным недостатком следует считать шумливость суперь ів какой степени это присуще всем типам суперов, редакция сказать пока не в состояния. Суперь конечно, убледьствориет имевшемуси у конетруктора заданняю принимать на расстоянии / 500 кизометров на среднюю аудиторию, со средней чистотой передаму мощной стащим (Коминторна). При приеме же более дальних или менее мощных станций, в сособенности при присме же более дальних или менее мощных станций, в сособенности при присме же более дальних или менее мощных станций, в сособенности при присме в закрытом помещении, супер вносит чрезмерно много шума—вольного и непольного. Во время испытания супера в ресьма благоприятивку условиях (за городом) супер редкую дальнымо стапродом) супере редкую дальнымо стапродом) супере редкую дальнымо стапродом супере редкую дальноста при суперение супе

родом) супер редкую дальнюю станцию смог продемоистрировать так, чтобы ее можно было слушать не нз-за, любоиытства, а с большим удовольствием (речь идет, конечно, пе об ида, альном воспроизведении передачи).



Рис. 2. Обычный (не переносный) супер, по числу ламп, схоме и монтажу одинаковый с супером-передвижкой. Наверху общий вид супера. Налево— внутренний вид. У края горизонтальной панели видны 6 ручек реостатов отдельных ламп, направо дана фотография панели симзу (контажный вид). Посредине видны 4 трансформатора промежуточной частоты, расположенные перпендикулярно один к другому.

#### Недостатки супера вообще

Мы касаемся здесь как пензбежных педостатков суперов вообще, так и тех, которые по тем или циым причинай все жевошли в описываемый супер-передвижку.

1) Шум в большей или меньшей степени присум лабому суперу, так как внутрианиаратные шумы польялногоя с каждым повым каскадом усилении любой частоты и ясно, что при в каскадах, имеющихся в супере-передвижке, получается и пропоринопальное увеличение пропоринопальное увеличения первоватальную чистоту принятой (да пебельшую рамку) передачи.

2) К скажанному выше следует добънить, что известная часть шумов облана своим происхождением неизбежному примоненно в супере (не ставить же Р51, дами "Ми-кро", которые вообще шумит довольно изрядно (свойство почти всех дами с торированной нитью).

3) Знаяниельная часть шумов вносится двумя утенками сегок, стоящих у первого и второго детекторов. Для уменьшения этой части шумов второй детектор, имеющий большую нагружку, должен работать не с утечкой, а на шкием сгибе характеристики с добавочным чаприжением па сетку. Кроме того, интересно было бы выяснить, кажой тип утечки сетки впосит наименьшее количество шумов. Лучше всего в этом отношении зарекомендовали себя спиртовые метомы.

4) В віду того, что 4 каскада супера пастрооны да одну и ту же постоянную промежуточную волиу, возможно (а фактически весьма часто случается), что в супер процикает нежелятельная передачальнноволновых пезалужающих станцый. Выстрая перестройка этих констуров на другую промежуточную волиу весьма залукацию промежуточную воли у весьма залукацию в промежуточную воли из лучних противодействий этим интервецтам следует указать на экранирование промежуточного усилителя, лучние каждого каскада в отдельности. В современных суперах лучних заграничных фирм экранируются не только промежуточные каскады, по также и приемный каскад и гетеродишный и даже усилитель низкой частоты.

5) Наличие в испытывавшемся редакщией супере предварительного каскада высокой частоты (помимо усложиеция пыстройки, внесенного третьим переменным конденсатором) следует признать бесполежным: усыления и остроты настройки и так достаточно и лишний каскад вносит больше шума, чем полезного усилешия принимаемой стапции. Кроме того, при точной настройке всех трех контуров в испытывавшемся супере нензбежноиоляллась генерация. Попытки пейгралызации этого каскада высокой частоты, по сообщению конструктора супера, окончились неудачей.

6) Расход тока при 9 лампах весьма велик, поэтому батарея накала, а, в особенности, анодные батареи приходится иметь большой емкости и, следовательно, очень большого веса. На это замечание особое внимание следует обращать при конструировании передвижек; в стационарных установках примої расчет требует применения в качестве анодной батареи закуамуляторов.

7) Станции слышны на двух настройках гетеродинного конденсатора что весьма затрудняет определение длишы волым принимоемой станции.

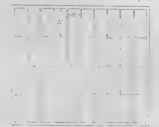
Предлагая делать соответствующие выводы самим занитересованным любителям (одних удовлетворит перечисленные в начале статьи достоинства, некоторым не



(Продолжение со стр. 405).

#### Дешевые сосуды для анодной батареи

СПИЧЕЧНЫЕ коробки, оказывается, могут сослужить хорошую службу для радиолюбителей. Из виешией покрышки спичечных коробок можно сострянать прекрасные сосуды для маленьких аккумуляторов аподной батарен. Тов. Ермилов (Тамбовский пороховой завод) дает один такой способ. Пабрать 40 шт. спичечных коробок, выбросить самые коробки, а к наружным оболочкам изготовить из фанеры донышки, что можно сделать следующим образом: на куске фанеры вычерчиваются прямоугольники по размеру коробок и донышки вырезаются лобзиком или пожом. Размеры донышек на ри-сунке указаны 15 × 35 мм, по, конечно, они могут быть и другими, в зависимости от размера коробок. Донышки опи-ливаются напильником и на клею вста-вляются в коробки. Сосуды готовы. Чтобы придать им кислотоупорность и водонепровицаемость, их следует окунуть каждую в отдельности в горячую смесь канифоли с 10% масла или вазелина, как описано в статье Боголопова ("Раздиолюйтель" № 23—24, 1925 г.): Косда коробочки высохнут, их устанавливают в один ряд 10 шт., связывают питкой и спова окупают в смесь канифоли и масла. Спорта окупают в смесь капироли и масла. Таким образом, подучаются 4 группы со-судов по 10 шт. Для всех 40 штук падо плотовить ящик из той же фанеры с крышкой, ящик в плане показан на рис. 1.

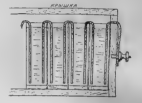


Свинцовые пластинки нарешаются из листового свинда, толщ. 1,5—2 мм, при чем размер их берется с таким расчетом, чтобы можно было, согнув их пополам, повесить властинки на сдвоенные стенечки коробок, при чем пластинки не должим доходить до див. Приблизительные размеры пластинок—100 × 30 мм. При 40 коробках требуется 36 пластинок слизаковой формы и 8 имастинок песколько мной (дли крайних коробок), с язычками.

Как помещаются пластинки в сосуды, показалю на рис. 2 в натуральную воличину. Цластинки крайних коробок отгибаются, продеваются сквозь стоики ящика и закроиллются клеммами.

С каждой стороны ящика придется поставить по 4 штуки и соединить их перомычками при пользовании батароей. Для аарядки же их от меньшего напряжения межно соединять проводом параллельно по 20 или 40 вольт.

Пластинки, конечно, можно поставить из чистого свинца, по емкость батарен



будет нозначительная. Лучие, если в пластниках попаделать отверстий и набить их активным составом из сурика и свинцового глота, Как они составляются, можно узнать из статей Боголенова в "Раднолюбителе" за 1925 год. Отверстивае я в своих аккумуляторах проделывал при помощи пробивоой машиники, которую соорудил сам на толстого листового железа. Пробитал пластника получила вид, показаный при с. 3 Загом ножом вид, показаный при с. 3.



были срезавы у отверстий фаски дли лучшего удерживания активной массы, можно, конечно, отверстия пробивать и крутлые (гвоздем, шилом) или еще какойлибо формы.

формовки, зарядки и уходу за готовыми батаромии мы не касаемся, так как все эти вопросы были подробно освещены в статьях Боголонова в померах "Р.Л." за 1925 и 1926 г.г.

(Продолжение на стр. 418).

будут страшны и недостатки), родакция указывает, что в следующих номерах будут даны описания других тинов суперов, возможно их непытания, а тыже и описания их конкурентов на звание дучинк

приемников мира—пойтродинов. Со своей сторовы, редакции убедительно просит любителей, работавших с суперами, как подобными опнеаниом так их с другими типами, делитьой подробными наблюденнями. Эти наблюдения будут превращаться в ценныю выводы для остальных двоителей.

# Новое в промышленной продукции

#### Выпрямитель

, . . . . . . . . аподов ламновых при .... и оговорящих устройств - . . . . . . и сети все больше сосре-- т в впимание радиолюби-- с ремлении освободиться от при-, че тр чет прих аккумуляторных ., в туждающихся в периодической ту и г ичательном уходе, или от для элементов, довольно быстро расхо-

винэжолоп ототе ви модохин и инте дати использование энергии освети-

Тимом разработан и пущен в про-во тво электронный (ламповый) выпрят. тель трис. 1), который использовывает в пупернода городского 50-периодвого т ка и подает к зажимам 80 вольт выпрамленного тока, позволяя питать



Рис. 1. Электронный выпрямитель.

аноды пяти и даже восьми лами, в последнем случае с несколько меньшим, но вполне досгаточным для хорошего присма папряжением.

#### Двуханодный кенотрон 1)

Для работы в схеме этого выпрямителя предпавначается специально сконструи-рованный кенотрон типа К2-Т с двумя аводами. Катод кенотрона изготовлен из торированной нити, требующей для своочированной пити, треоующен для сво-сто вакала наприжение в 3—3,5 вольт (еда тока 0,45—0,524). Ток замесни при наприжении 3,5 вольт составляет 5 м и при 3 вольтах—35 мА. Электория:

электронный выпрямитель очень прост, не требует пикакого ухода и весьма эко-

# Мощные усилительные лампы

До педавнего времени в схемах мощ-щах усилителей ( $TiV^{I_{10}}$ ,  $V^{I_{1}}$  и  $V^{I_{10}}$ ), примендансь обычные дамны P5, рабоарменались обычные дамны Ро, расо-тавлие с перегрузкой и при несвойствен-тавлие с терегрузкой и при несвойствен-ствение с что в результато скам-тавление с на претращение дами дами. Да всискаженного усиления требовалось не то вамну большей мощности. С этой фенью были выпущены специальные выпущены сторировал-

1) длектронная замиж без сетки, обычно служащия для педей выпримления переменжилин дли полем.

Инж. А. Болтунов

Здесь электроды и сама лампа имеют большие геометрические размеры. Соответодлышие геометрические размеры. Соответствение своему налиачение сетка дамина болое редказ, адиаметр цилирдуа меньше, чем у обычных дами. Паружный вид дамина представлен на рис. З. Диаметр стоклинного балона 60 мм, а подпал высота дамина представление дамина представление дамина подпал высота дамина с пожками—135 мм.

Тамина даминаминами даминаминами.

Ламна характеризуется следующими параметрами: 1) крутизна характеристики  $S = 1 \frac{MA}{V}$ ; 2) потенциальный коэффициент

усиления K=5; и 3) внутреннее сопротивление ламим  $R_a=5.000~\Omega$ . Для нормальной работы требуется: для вакала инти—наприяжение 3,6V (сила тока накала (0,6A) и для аподов в пределах от 160 до 220 вольт. Во избежание искажений, вносимых согочным током и для использования примомнейного участка хамаектеристики

примодинейного участка характеристики дампы, сетке последней необходимо давать отрицательное напряжение, в среднем, от 10 до 20 вольт. Ток эмиссии  $I_{\rm e}=95$  мА, срок службы лампы до 200 ча-

сов нормального режима.

Из рассмотрения вышеуказанных величин можно сказать, что лампа, поглощая на накал нити мощность меньшую, срав-пительно с потребляемой лампой Р5, по рассеиваемой на аноде мощности превосходит последіною. К положительным качествам относится также значительная крутизна характеристики и большой пулевой ток. Добротность лампы определяется числом  $5 \frac{MA}{V}$ , тогда как—P5 только

Эту лампу следует отнести к временному промежуточному типу, который, надо полагать, будет вытеснен мощиыми оксидированными лампами.

#### Лампы УТ-15

Другим типом мощных усилительных ламп является лампа УТ—15 (пазываемая иногда МУЛ5) тожо с торированной нитью, в частности, используемая в схеме оконечного мощного усилителя № 3.

Параметры этой лампы следующие: крутизна характеристики S=1,2-1,5: 2) потенциальный коэффиционт усилония K = 8 - 9; 3) впутреннее сопротивление  $R_a = \text{ or. } 6.500. \ \text{Добротность } 9.6-13.5.$ 

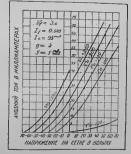


Рис. 2. Характеристики ламяы УТ-1.

Пормально ламна работает при режиме 240—320 V на амоде и 4,8 V на копдах пити (сила тока накала 0,75 A), которое жолатольно понизить до пормального, чтобы имоть возможность пользоваться

типовыми блоками аккумуляторных бата. рей. Добавочное напряжение на сетку составляет в среднем 15 V.

#### Оксидированные лампы

Большим шагом вперед еледует считать разработку лами с оксидированными ка-тодами и техники их заводского производтодам и только времени такие лампы выпускались только некоторыми лучшими

заграничными фирмами. Катоды этих ламп изготовляются из платины, покрытой слови оксидных ме-таллов (как кальций, барий и др.). Преталнов (как калиции, остиги и друг пре-имуществом их является большая излу-чающая способность по сравнению с чисто вольфрамовыми и торированными катодами. Проволока, из которой изготовлен катод, толще торированного, а потому он прочнее и лампа ве издает при приеме шумов. Оксидированные лампы работают при пизких температурах на-



Рис. 3. Фотография лампы УТ-1.

кала, требун для нити в среднем 2 V и пониженного анодного напряжения порядка 20 вольт, а потому они являются экономичнее, распространенных микроламп. К сожалению, заграничная практика показывает не столь большую продолжительность службы, этих лами. Вопрос об увеличении этого срока составляет ближайшую задачу, разрешаемую фирмами и заводами, изготовляющими оксидные ламны.

#### Усилители

В результате дегального изучения образцов мощных усилителей американской фирмы Вестери и других, авилась разработка "мощного усилителя № 3°, который замения изготовлявшийся рашее усилитель И 140. Схома усилителя № 3 состоит из трох ступеней усиления на трансформаторах, при чем первая и вторая ступени соленкая но одной дамро. а тисты—два соленкая но одной дамро. а тисты—два соленкая но одной дамро. а тисты—два супени соленкая но одной дамро. содержат по одной лампе, а третья—две, соединенные по двухоторонней схеме

("пуш-пуль"). Тип лами—УТ—15. Усидитель предна-значается для работы как от микрофода. так и от радиоприемника, при чем развинамыя впортия достаточна для работы 5 репродукторов типа "Акорд", покрывающих площадь в среднем 1,000 кв. ме-

# В последний раз о микродине

Ф. Л.

Заманчивая возможность работать на ламновом приемнике без дорогой, на лимновом приемнике сез дорогой, капризной и громодкой анодной батарен рождает непрерывный интерес к динкро-дицу", конструпрованному Никетород-ской радиолабораторией, а также риду подобых ему "микро-приемников", по-вившимся вслед за ним. Одоако, указаний о свойствах этого ритемника, запим в Разиолюбитаза".

одиако, указани о сноиствах этого приеминка, данных в "Радиолобителе" (№ 7—8, 9 и 13 за 1925 г.), зваляется, очевидно, для мюгих педостаточно—мюгие еще шлют всякого рода запросы о "микродине" по всевозможным адресим Поетому ила диак по всевозможным адресам. Поэтому, мы снова, по в последний

раз, возвращаемся к нему.

Микродин рекомендуется употреблять в тех случаях, когда: 1) хотят избавиться от аподной батареи-это важно для деревни и местностей с плохим сообщением с центром;

 необходимо получить отстройку от других станций, работающих близко от приемной — микродин дает хорошую

отстройку;

3) хотят принимать отдаленную станцию (заграничные станции), ибо микродин обладает большой чувствительностью к слабым сигналам;

4) вевозможно поставить аптенну -с микродином можно вести прием на разного рода суррогатные антенны-крыша, провода телефона, электрического освещения и пр.

Для микродина применяются лампы: "Д" и "У" Нижегородской радиолаборатории, — "Микро", "Р5" Треста; результаты будут различны в зависимости от свойств не только типа, по и отдельных

экземпляров ламп.

Лампа проф. М. А. Бонч-Бруевича типа "ТВ" ("Малютка") специально скоиструирована для микродина; она дает наибольшую экономию в расходовании энергии с такими же результатами, какие, в среднем, получаются с другими лампами.

Многие радиолюбители, не только повички, ово и люди искущенные, работающие с разными лампами на самодельных микродинах, стараются добыть ламиу "ТВ", полагая, что она может дать им огромную разницу в силе приема сравнительно с другими. Из сказалного выше видно, в чем главные преимущества

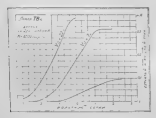


Рис. 1. Характеристики лампы ТВ.

лампы "ТВ"; из ее характеристик, приводимых на рис. 1, святых при напря-жении 7 и 22 вольта на аноде, видно. что эта ламна для громкоговорящего приема не предпазначена, так как она пропускает очень небольшой ток в анол-

в указанных выше статьях в "Радиолю-

бителе"; здесь мы дадим дополнительно к ранее указанным данные для катушек микродина на дианазоп от 200 до 25.000

Катушки делаются на желтого картона, толщиной 1,5 мм так, как указано и  $\approx 7 - 8$  "R" за 1925 г., наружный диаметр всех катушек = 90 мм, переменный конденсатор в контуре сетки с наибольшей викостью 1000 см.

накала, вставляют в гнездо лампу в отодвигают катушку алтены от двойной катушки. Затем, медленно вращая ресстат, увеличивают накал лампы до тех пор, пока не получится генерадии; надичие ее определяется щелчком в телефоне, который слышен, если коснуться пальцем гнезда сетки лампы, и получается ве только при прикосновении, но и при отрыве пальца.

	Сетка				Апод				Антенна		
волны			Число вит- ков	Диан. пров.	BH	јам. утр. ска	Число вит- ков	-43346.15.	Диач. внутр. диска	Число вит- ков	Диам. пров.
200 400	78	3131	20	TIDO 0,35		м	45	ПШО			
400800	78	w	40	0,35	58	27	90	0,2	_	_	_
800-1600	66	29	70	0,35 IIIIIO	58	39	170	0,2	_	_	_
1600-4000	58	99	275		40	p -	350	0,12	78	30	ΠΕΟ 0,35
4000-8000	58	v	600	0,12	40	19	900	0,12	_	- 1	_ }
8000—25000	58	39	1200	0,12	40		1600	0,12	-		

Таблица катушек микродина.

Диаметр провода дан везде без изоляции; изменять диаметр можно довольно безнаказанно в пределах 0,05 ми; т.-е. вместо 0,12, в крайнем случае можню взять 0,1 или 0,15; однако, нужно поминть, что всякие изменения данных, указанные конструктором, могут повлечь за собой неполадки в действии прибора.

При монтаже приемника следует помнять направление полей обмоток; если катушки все намотаны в одном направлении, то следует следить, чтобы в сеточной катушко к сетко приключался начальный конец обмотки, а к анодупаружный конец аводной катушки.

Для лампы "ТВ" пужен реостат в 35—50 омов; баларея вся состоит из 7 элементов Леклание - мешковых или сухо-паливных; можно на педолгий срок взять две батарейки (6 элементов) для карманного фонари. На накал включаются 2 элемента; если после долгой работы вольтаж их сильно повизится - можно взять 3.

Включение в суррогатвые аптенны производится через кондепсатор в 1000 см, изоляция его должна быть очень хорошей, особенно для сети освещения-плохой конденсатор будет угрозой приемнику-он может сгореть.

Для некоторых (коротких и высоких) антени и при приеме длиных воли иногда полезно попробовать включить между антенной и приемником катушку-сотовую, в 50-150 витков.

#### Управление

Манивулирование с' микродином, как и всиким другим приемвиком со сложной схемой, требует знашии особенностей приемника и навыка. Поридок настройки

Убедившись, что все - антенна, земли, батареи, включено правильно, что катушки на местах и реостат весь включен в цень

Когда колебания получены, то, прибянзив немного катушку антенны, медленным вращением конденсатора ищут станцию, следя, чтобы колебания не прекращались, поддерживая их небольшим увеличением накала.

Отыскивание станции производится при разных положениях антенной катушки.

Когда станция будет найдена, придется устранить те искажения, которые получаются от паличии колебаний в приемнике. Для этого постепенно отодвигают катушку антенны и ослабляют накал волоска, манипулируя очень осторожно, чтобы пе "потерять" станцию; в то же времи конденсатором нужно подстраиваться, так как настройка сетки сильнозависит от положения аптенной катушки.



Рис. 2. Общий вид микродина.

Так дело ведетси до получения неискаженного приема, при чем в момент, когда приемник будет доведен "до предела генерации", сила приема будет наиболь-

Чтобы избежать влияния руки при пастройке, в самодельных микродинах полезно перед конденсатором поместичненный с зажимом "Земли" приемпика.

# Электрические измерительные приборы

V. Самодельный амперметр; комбинированный вольт-амперметр

М. А. Боголепов

А МПЕРМЕТР но всех частях устранвается совершенно тем же порядком, как и вольтметр, описанный в прошлом вомере (стр. 376) и все развища, как было уже сказано, заключается липь в разверах. В моличестве наматываемой па

сатушку проволоки.
Следет иметь в виду, что для намеревня наприжений, вольтмотр им в коем
саумае нельяя залючать последовательно
с тави приформан, например, с дамночками,
к юторым подводятся том, так как довольсо звачительное сопротивление обмотки
вольтметра не даст возможности проходить току в должной мере и далибочки

булу гореть весьма слабо.

Пваче говоря, вольтметр необходимо веключать в измеряем ую линию, незавленмо ст дами или иных приборов, т.-е. в-радивно и даример, хогл бы непосредственно к самым зажимам источника электричества. Само собой полятов, вольтметр в данном случае будет расходовать на себя пекоторое количество энергия.

Что касается применения амперметра, то адесь получается совершенно наваринат зартинат зартинат завитнат меня в коем случае невазя приночать непосредственно на замивам коточныма энергии, так как в некоторых случаях (илпример, если источниками случаях городская сеть или аккумуэнторы ток хлыпет с громадной силой и при этом пострадают не только обмотка. 
Замираетра, но и сами аккумуляторы или городская сеть, как при обычном коротком замивании.

Поэтому-то амперметром можно пользоваться лишь для измерения токов, прохо-ящих черва тот вли иной прибор, (т -е. в деле радиотехники через лампочки) и для возможности измерения этого тока, вполие поднатно, его уже необходимо вилючать послед-вательно с этим приводом.

Но раз так, то яспо, что амперметр должен обледать возможно меньшим сопротравнием, чтобы таковое почти не оказывало викакого влияния на силу прокодищего через этот, пли ипой вилюченный в цень приборов, тока.

На этом то основании, не наменяя размеров всех частей, указанных для устройства вольтметра, для намотки берут уже значительно более толстую проволоку и наматывают ее в количестве не более 5-6 слоев (100-125 витков).

При этом толецину проволоки следует выбирать в соответствии с максимальной силой измерлемого тока, ипаче возможно слишком сильное ее пагревание, а, следовательно, и порча изоляции.

В обычной любительской практике, когда приходится измерять токи во всяком случае не свыше 5—10 ампер, достаточная толщина проволоки—1—1,5 мм.

Чем точьше будет проволога, тем в меньшем число витков ее следует наматывать на катушку, иначе это опять-таки поведет к заметному увеличению се сопоотивления.

Относительно способов градуировки шкалы амперметра точно так же будет указано в одном из ближайших номеров журнала "Радиолюбитель".

#### Устройство комбинированного вольт-амперметра

Как мы видели из предыдущего, вольтметр и амперметр вичем не отличаются друг от друга и разница заключается лишь в толщине и количестве проволоки, применяемой для намотки.

Но устройство двух отдельных приборов, т.е. для измерения напряжения и силы тока для большинства радиолюбітелей, является далеко вежелательным в виду двойной затраты времени и труда, поэтому-то на практике весьма часто



Вид прибора; шкала градуирована на вольты и амперы.

который служит источником электронов при слабом накале, тогда лампа делается негодной.

Востановить слой тория на пити лампы "ТВ можно так: 1) пакалить е в течение 20 секунд от 7 элементов (11 в.); 2) после этого в течение 4 часов накаливать е от 3 элементов. При осторожном обращении лампа. ТВ служит до 1000 часов, а операция "моложения" ее может бить повторена 2—3 раза, хотя лучше не доподить до этого дела. Приемник будет работать дучше, если Приемник будет работать дучше, если

Приемник будет работать лучие, если его части будут хороно изолированы и телефон—хорошего качества, сопротивлением 1500—2000 ом.

Ознакомление с приеминком лучше начинать с двадалона воли 800—1600 м, так как в отой области работает много телефонных станций.

применяются так-называемые номбинированные приборы, допускающие возможность измерений того и другого.

Устройство таких приборов ничем решительно пе отличается от приборов одинарных, т.е. отдельных вольтистров или амперметров, и весь секрет заключается в том, что на одпу и ту же катушку наматывают как толстую, так и тонкую проводоку.

Поступают следующим образом: сначала наматывают потребное количествотолстой проволоки, как было указано, для амперметра.

Концы этой проволоки выводит к двум зажимам на основной доске прибора и эти зажимы и будут служить для включения прибора в цепь, если имеют в вичим выпоратирного тока

ду измерать силу проходящего тока. Обмотку из толстой проволоки окленвают при помощи лака одник-двумя слоями обыкповенной лисчей бумати и поверх се уже ваматывают потребное для вольтиетра количество тонкой проволоки, при чем одни конец этой проволоки подат к общему с первой проволокой зажиму (в пашем случае это будет средний зажим), второй же конец проволоки ведут уже к ввернутому в доску приборатретьему зажиму.

"Таким образом, при включении прибора в цепь двуми правыми зажимами, ток будет проходить по тонкой проволоке, имеющей большое сопротивление, и мы можем имерить напряжение источника. тока, тогда как при включении двуми левыми зажимами ток будет итти лишь по толстой проволоке, что, как было сказащо, дает возможность определить силу проходящего тока.

Для того, чтобы витки тонкой проволоки лучше воздействовали, при прохождении тока, па внутренние железные пластинки, несравненно редиональнее намотку производить одновременно как толстой, так и тонкой проволокой, но это допустимо лишь ври корошей изолиции проволок, в противном же случае можно наматывать, чередуя слой толстой проволоки со слоями тонкой (конечно, пе прерывал проволок), и прокладывал между инми в один слой тонкую пропарафицированную или покрытую лаком бумату.

Единственный педостаток указанного комбинированного прибора заключается в том, что трудно и даже почти невозможно подобрать количество и толщину проволоки и упрутость пружиныки устретки таким образом, чтобы построить приноро по опредоленное число вольт и ампер, и может случиться, что, урсгудировая прибор так, чтобы он давал строго опредоленные показания на максимальное число вольт, мы получим в то же время его показания на меньшее число ампер, нежели требустей.

Увеличив же упругости пружины, мы на риду с увеличением максимального показания ампеража, конечно, увеличин и максимального показание вольтажа, что может оказаться нежелительным, так как делении в вольтах волучаются белее мельне.

В последном случае придетен несколько увеличить количество сонкон проволоки, чтобы усилить возбуждаемый ею матистили.

Радволюбительская этика требует, чтобы в офире", поэтом можно посоветовать в денныю в офире", поэтом можно посоветовать принымать в оцерации настройки в то время (двем), когда соседи не слушают и когда для практики" поегда можно побмать телеграфиме станции. Раз найдя настройку на ту или иную станцию, цужко запислъ положение указатели конденсатора, чтобы в другой раз вести настройку мату или науко станицю, цужко запислъ положение указатели конденсатора, чтобы в другой раз вести настройку выправления как при при при конденсатора по конда"— с негенерирующего приемника.

При работе на коротких волнах (39)—800), возможно, придется пользоваться новышенным накалом; связь слабее.

#### Восстановление лампы

Подклуно, замиами "Микро" и "ТВ", ядляю поминта, что перекалом пити можно искарить с ее повержности тории,

#### ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОТРАБОТАВШИХСЯ ЭЛЕМЕНТОВ

Г. Г. Морозов

К УКАЗАННОМУ в заглавии типу отпосятся элементы Лекланине, сухие и подопаливные элементы, имеющиеся у нае в продаже, батарейки для карманных фонарей и продажные аподиме батарей, т.-е. большинетво беразири, применяемых

раднолюбителлями.

В большинстве случаев все эти элементы, носле того как наприжение их унадет ниже предела, обусловиваемого свойствами питамого этими элементами цени, выбрасываются и взамен их притеждунство, и по боз успеха, однажо, пытаются, и по боз успеха, однажо, в по боз успеха, однажо, пытаются, и по боз успеха, однажо, в по боз успеха, однажо, в по боз успеха, однажо, однажний в по в однажения т.т. каркима в петровского успеха успеха успеха у по в по однажения и в по однажения и в по однажения и в по устем и однажения из угля и аггломератора. Для этого элемента наборятельным польсом в какую-инбудь банку, содержащую раствор нашатыря (20—40%), содержащую раствор нашатыря

Одвако, такие способы могут помочь только в том случае, если элемент перестал работать по причиее высымания его алектролита или раз'едания ципка, по аггломератор его еще не истощен пол-

ностью.

Чтобы сделать сказанное более понятпым, осветии несколько сущость работы атгломератора. При работе элемента иняк его раствориется и при этом выдсляется водород, направляющийся к положительводород направляющийся к положение водорода на положительном полюсе крайне вредно для работы элемента, так как при этом валементе создается противо-электродвижущая сила полиризации", которая уменьшает основную дее элемента. Задача деполаризатора, каковым в этих элементах и ввляется аттяомератор, состоит в том, чтобы упичтомить этот водород.

Аггломератор делаются из перекиси маргавиа, смешанной с графитом (пропорция от 3:1 до 5:1). Графит употребляется для лучшей проводимости, а перекись маргациа, как вещество, богатое кнемородом, легко отдает евой кислород устремляющемуся к положительному подмог в поляризация алемента уменьшается, на пререкие марганца, терля мало-по-малу свой кислород, перестает, накопец, быть способной уже отдавать его вовее и тогда элемент перестает работать по причине "истощения деполяризатора" 1).

В этом случае указанные выше способы уже маго помогут. Между тем, аггломератор представляет собой самую дорготую часть элемента, так как для того, чтобы обеспечить корошую деполяривацию, т.е. хорошео качество всего элемента, прикодится применять и переико, марганца и графит очень высоких каместв и, кроче того, они должны быть очень корошо размолоты и тщатовыно переменаны. Полгому с ислью удешевить всигологацию стоработавших атриоменать оживление отграсованиях атриоменать оживление отгра-

отавших аггломераторов.

Укажем пекоторые из испытанных на практике в Германии способов, не вдавалсь в сущность происходящих при этом

.

") На сомом деле явление происходит мерго сложние, чем здесь пинскио, и даже не внолно еще изучоже в дела изх

1. Использованный аггломератор помещается на время от 24 до 48 часов в 10—20%-ный раствор серной кислоты, а потом хорошо промывается.

потом леровно промивается.

2. Аггломоратор кинпитится в растворе нашатыря, чем он очищается от образовавшимся в ней солей цинка. Затем он распаковывается, масса размельчается, хорошо перемешивается и проссуется повый аггломоратор.

3. Тот же способ (2), по предварительпо аггломератор еще вымачинается в растворе (10%) серной кислоты.

4. Тот же способ (2), но при персмешвании массы прибавдиют около 0,3% (по весу) сернокислого калия (предварительно растворенного в небольшом количестве воды).

5. Антломератор вымачивается в течешие 2 часов в 10%-иом растворе паппатыря, затем его кипатит также 2 часа в 10%-пом растворе паппатыри (падо взять свежую порицие раствора) и после отого тщатозныю промывают водой.

6. Погрузив аггломератор в воду, пропускают через него в течение суток ток силой около 0,2 ампера.

7. То же, по вместо воды берется 6%-ный раствор нашатыря.

8. То же, но предварительно аггломератор вымачивают в течение суток в 10%-ном растворе серной кислоты.

Приводимая таблица дает сравнительную оценку этих способов, при чем здесь же приведены данные и для нового элемента.

Таблица падения напряжения на зажимах элемента при разряде на 20 омов

Способ	ВОЛЬТЫ									
восстано- вления	Негам-	Через дней разрида								
вления	THUMBER	0	1	10	20	30				
1 2 3 4 5 6-8 Новый элемент	1.69 1.47 1.55 1.46 1.44 1.73	1.44 1.49 1.45 1.35 1.65	1.20 1.26 1.18 1.28	0.93 0.79 0.96 0.91 0.67	0.61 0.80 0.81 0.52	0.72 0.75 —				
Личини	awama			e						

Другими словами, способы с серной кислотой дают большос, по кратковременпое срафинтельно подпятие напряжения, а способы с нашатырем, наоборот, болсе длительное, по не столь большое по своей величине.

Намлучшим все же следует признать способ № 5, как дающий максимальный олектрический эффект и простой по манипуляциям.

Сборка элементов из восстановленных атгломераторов может производиться уже самыми различными способами, по усмотрению любителей. Мы рекомендуем делать можрые элементы; как наиболее простые, применяя при этом 20—30%-шай раствор канатыры.

Слодует добавить, что при несе случале оживатемы кроме № 6-8, не-обходимо снимать е утим медикий колпачок, так как от действии паров вислоты или вашатыри он легко окислиется, вследствие чего коитакт будет виослодетвии нестойчивым.

Выло бы очень желательно, если радиолюбители, пробующие применить указанные способы, поделились с редакцией достигнутыми результатами. Зачем нужна шкала для рео-

K. B.

РАДИОЛОВИТЕЛЮ, в особенности паинавощему работать с радиолампами, бывает трудно определить, пысколько правильно они накаливают свою дамму. А так как уже при незначительном перекале продолжительность жазни ламы значительно согращается, то поотому пред ним возникает вопрос—как, коти ом приблизительно, узнать, верно ди оп дает накал ламие?

Совершенно точный ответ на этот во-прос можно получить тодым о имея хоро-ший вольтиетр, по такая "роскопи" мало доступна вли, вернее говори, совершение доступна вли, вернее товори, совершение недоступпа нашему рядовому радиолюби-телю. При плохом (с малым сопротивлением) вольтметре паприжение на лам пе можно определить, лишь оставляя вольт-метр все время включенным в схему, иначе, при выключении его на ламие получится наприжение большее того, кото-рое он ноказывал. Поэтому приходится изыскивать всикие косвенные методы определения степени накала. Одины из таких способов является нанесение делений перед ручкой реостата. На обложке нашего журнала в последних померах намечатама шкала, которую нужно вырезать и пакленть перед ручкой реостата, на которой, в свою очередь, падо сделать указатель. Эта отикетка разделена на де-сять делений: пачалу первого деления соответствует полное сопротивление реостата. Зная полное сопротивление реостата, при помощи шкалы легко определить введенное в цепь нити лампы сопротивление.

Если лампа накаливается от 4 (новых) гальванических элементов, как это паиболее экономно, то при полностию введсином реостате сопротивлением в 50 омов, на лампе будет напряжение в 3,3 вольта.

Следовательно, при последнем положении сопротивление реостата будет полностью выведено и на ламиу попадает все напряжение батареи.

При указа- геле на			іженяе іампе
COLO HEL		210%	19791116
1		3,4	вольта
2 3 4 5		3,6	23
ن		3,8	22
4		4,0	22
5		4,2	. 29
6		4,5	. 33
7		4,8	>>
8		5,1	29
9		5,5	39
10		6.0	37

Приведенная таблица имеет смыст только при применении свежих батарей, при пользовании которыми легче всего перекалить ламиу. Иужно заметить, что дами вполне корошо работает и при значительно меньшем папряжении, чем да водьта, как это и укалывается трестом. Поэтому рекомендуется всегда давать дамие то наименьшее наприжение, при котором она уже хорошо работает. По мере расходования батарей, указанное в таблице изприжение будет постепенно уменьшаться, что вужно принять во внимание при регузирокое накала ресостата.

В случао, если реостат регулирует сразу пакал нескольких микродами, то его сопротивление в 50 омов лучию уменьнить во столько раз, сколько дами имеется в приемнике. Надр., для двух лами достаточно поставить реостат в 25 омов. № 19-27 РАДИОЛЮБИТЕЛЬ

### Самодельный держатель для катушек с точной установкой

Н. Кузьменко

МБ 71М 13 г. юбители при переходе до темпольраздущий в виде набора сотатием, но их сму пасе то обесов 
что не один из описанных рав дувале "Радиолюбитель" серка, 
ре приспособлев для моитажа на 
вой папели и, кроме того, конструкт 
в к води скакот для давного и ториму 
в к води скакот для на прирамента на 
приспособлев для моитажа на 
вой папели и, кроме того, конструкт 
в к води скакот для на прирамента на 
пометот в приспособления при пометот 
в при пометот в при пометот 
в при пометот в пометот 
в при пометот в пометот 
в при пометот в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пометот 
в пом дин их ве допускают плавного и тонкого изменения связи между катушками. Плаввое паменение связи особенно важно в таких распространенных схемах, как схе-им с обратною связью.

им с обратиюю связью.

Полвишниеся в продаже держатели изготовления "МЭМЗА", но совсем удовлетворяют пред'являемым к ним требовапян, хота бы потому, что при примепенной в них червачной передачо понапенной в шк. червителя перодать поиз-бежно будет паблюдаться "мертвый ход". Кроме того, эти держалели почти цели-нком сделаны из металла, а избыток металла в приемнико—не полозеи. Любигелю же, изготовившему самому полный набор катушек примерно за четыре—пять гублей, стоимость станочка "МЭМЗА"—

р. 75 к. слишком велика. Поэтому я задался целью сконструировать держатель для катушек, который

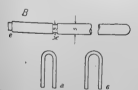
отвечал бы следующим требованиям: 1) Плавное изменение связи между ка-

2) Изменение положения подвижной катушки на 90°, должно соответствовать повороту ручки, выведенной на панель приемника не болео, чем на 360° для тото, тгобы можно было воспользоваться шкалой (держатели "МЭМЗА" для этого требуют 3—4 поворота ручки).

3) Возможность монтировки на угловой панели.

4) Простота изготовления и

В какой степени мне удалось это выполнить, можно судить по следующему (см. фотографию готового держателя):



 $P_{\rm HC}$ , 2. Устройство оси B и скобочек 4 и в. На оси виден вырез ж на который надевается скобочка а.

влавность изменения связи между катушками-вполне достаточная. "Мертвого хода" нет. Изменение положения подвиж-най катушки на 90—95° соответствует по-върсту ручки на 360°. Так что достаачнот ручки на 360°. Гак что должи для точно одного полного оборота ручки для точно что должительного должительно чума. Специальными ушками держатель твреньнего на якобом месте угловой павеля. Стоимость его—СО конеск (4 штозапику гиезда по 15 коп. = 60 к.). Остальвые материалы: фанера, парафин, металзическая пластинка, кусочки монтажной ластинка, кусочки доповода, 1,5-2-мм проволоки и гибкого провода, бите. В ванты — всегда найдутся у побитела. При желании, можно фанеру за-ваше: жешть соответствующей толиный можно аль соответствующей темпина от гисад бая кан карболитом; провека от гисад кажда иср с жажимы, по это, конечно, с божает стоимость прибора.

жь веновной материал, как наиболее высым, возвмем фанеру 5 мм толицивой.

(трехелойку). Этой фанеры понадобится кусок размером  $160 \times 60$  мм. Кроме того, для изготовления соединительной колодки потребуется кусок 10 мм доски довольно твердого, по раскалывающегося сукого дорева (дуб, береза, бук и т. д.). Всо деревящые материалы предварительно про-шитываются парафицом (способы указывались пеодпократно на страницах "РЛ").



Рис. 1. Общий вид держателя для катушек.

#### Изготовление деталей

Из фанеры вырезаются две одинаковые дощечки  $60 \times 50$  мм. Они и будут служить щоками держателю. В этих дощечках (I и II на фотографии) высворливаются два отверсиня диаметром 2 мм. Оба отверстия должны при скла-дывании дощечек с точностью совпасть, так как через эти отверстия при сборке будут проходить оси подвижной части III.

Деталь III выпиливается из фанеры размером 45 × 30 мм. В ней высверливаются отверстия для гвезд. К пижней же стороне дощечки прикрепляются (мааке стороне дошечки прикрепляются (ма-ленькими, тонкими гвоздиками или вин-тиками) брусочек размером 45×15×10 мм. Неподвижива стойка IV изготовляется точно так же, как и III, по размер верхией фанерной дощечки 40×25 мм. а брусочка—40×10×10 мм. который

водоль одной из сторон закругляется.
Ось В (см. рис. 2)—медная или латуп-ная, днаметром около 5 мм и длиною 83—100 мм, в зависимости от толіцины панели приемника и ручки, которая будет приделана к держателю. Этот стержень можно сделать из обыкновенного 5-люймового гвоздя (шляпку отрезать), так как размеры его вполие подходят. Один из концов стержия (е) опиливается папильником до толщины 3 мм. На расстоянии 20 мм от этого конца выпиливается по окружпости стержил желобок ж, предохраняющий стержень от продольных движений, ширипой 2 мм и глубиной 1 мм. Этот желобок выпиливать маленьким круглым или плоским с полукруглым ребром напильником.

Из обыкновенной медной проволоки

диаметром 1,5 мм долаются дво скобочки а и в (рис. 2). Детали 4 и Б, изображенные на рис. 3 и рис. 4 в натуральную величину, лучшо всего осторожнее перевести через переводную бумагу на медную, латунную или алюминиевую пластнику (2 мм толщиной) и затем весьма тидательно выпилить или вырезать. Высверливать отворстия в отих деталих необходимо также ресьма точно по рисунку. Диаметр отверстил на пластнико A-3 мм, на пластнико E отверстио c-2 мм, оба остальные—1,5 мм. Края полученных пластинок тщательно

опиливаются до полукруглого сечения в и шлифуются наждачной бумагой. От тщательности изготовления этих деталей зависит качество работы прибора.

#### Сборка держателя

Ha опиленный консц стержия В надевается отверстием пластинка А и тшательно припанвается. Во время пайки необходимо следить за тем, чтобы угол, образуемый плоскостью пластинки и стерооразумый плоскостью пластинки и стержил, был строго прямым. По остывании налишек припол осторожно удаляется напильником. Затом вадоваем на стержовь скобочку а так, чтобы опа попала в желобок же. Скобочку обжимаем по

желобку так, чтобы она плотно обжватила стержень, но не мешала бы его вращению. Затем берем до-щечку I и с обратной стороны вкла-

дываем концы скобочки а в проделанные на этой дощечке отверстия и на лицевой стороне разгибаем выступившие концы скобочки. Скобочкой в также обхватываем стержень В и концы ее также закрепляются на наружной стороне щеки I. С лицевой стороны щеки I в небольшое отверстие ввинчивается в большим трением мелконарезанный винт так, чтобы оп упирался в ось В. Изменая нажим этого винта на стержень, можно регулировать легкость вращения



Рис. 3. Устройство детали A, насаживае-мой отверстнем e на ось B. Изображена в натуральную величину.

Пластинка *В* прикрепляется двума гвоздиками или винтами через оба боковые отверстия к полвижной планке III с гнездами. Место крепления неподвижной пластии-ки IV лено

5

Рис. 4. Деталь B в нату- его фотогра-ральную величину. фии (рис. 1).

видно из фетографии. Способ сбор-Bcer кн держателя крепления к панели легко уяснить из Начинать

сборку следует, конечно, с неподвижных планок. Когда весь прибор собран инсправно работает, к гнездам подвижной деталя ПП подводим гибкие проводиничи (100— 150 мм длиной) и выводим их паружу. Ирм жолалии можно к обеим щекам I и II прикропить обычные клемый как этом изо-бражено из фотографии) и к им изи/тры подвести проводинчки от гиезд. По это, кепечно, значительно удорожает держатель.

# Самодельный громкоговоритель

С. Истомин

(Продолжение; см. № 17-18 "Р. Л.", стр. 371).

#### Якорь

На рис. 6 изображен якорек-вибратор. щипой в  $1^{1}$ /2 мм, в точном соответствии с размерами, указанными на чертеже, при чем поверхность его, прилегающая в собранном громкоговорителе к сердечнику катушек, должна быть также тщательно пришлифована, как и поверхность бруска Е. После обработки якорька, его необ-

ходимо отжечь, чтобы верпуть ему первоначальную мягкость.

#### Сердечник

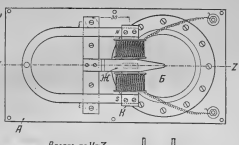
Сердечник катутек (3), изображен- У ный на рис. 7, изготовляется из пластинок, вырезанных из мягкого железа. Форма их показава на рис. 7. Ши-рина их — 6 мм, а длина зависит от ширины магнита,нужвый размер легко сообразить, срави 10. Число отдельных пластивок зависит от толщины взятого железа и определяется размером собранного сердечника. Когда пластинки готовы, покрыты лаком и высохли, они соединяются между двумя латунными план-ками. Все вместе 2 зажимается в тиски, целиком просверливается в по-

казанных на рисунке местах, и стягивается заклепками, которые можно сделать из тонких гвоздей. Теперь собранный сердечник имеет весьма грубый вид и требует тщательной отделки, почему в размерах при заготовке вчерие рекомендуется давать некоторый допуск па обработку. Все углы должны быть строго прямые и толщина сердечника—одинакова во всех местах. Особой тщательности требует обработка поверхности, которая при сборке громкоговорителя прилегает к магниту (та, что имеет узкий -31/2 мм—

#### Форма для катушек

Теперь изготовим из фибры или картопа 4 іпт. щек для катушек, (см. рис. 8) при чем внутреннее отверстие нужно прорезать так, чтобы щека весьма туго падевалась на сердечник. Когда щеки готовы, надеваем их на сердечник на расстояних, указанных на рис. 9, приклеиваем их столярным клеем и, нарезав из бумаги полоски шириной 12 мм, наматываем на сердечник три оборота этой полоски в тех местах, где будет расположена проволока. Первые два слоя бумаги следует хорошо провые два скол сумати следует хорошо про-кленть горични столярным клеем. Когда катушки склеецы, их нужно оставить па сутки в теплом месте, чтобы хорошо про-соли. Нока катушки сохнут, цяготовим еще: две трубочки, изображенные на рис. 8,

где даны их размеры, при чем эдесь опибка в высоте на 1/2 мм не пграет особой важиости, по обе опи должны быть строго одной высоты. Обратите внимание, что одна сторона трубочек слегка закруглена. Теперь требуется еще одна деталь: две скобки для того, чтобы притинуть сердечник к концам маганта. Они должны быть достаточно прочны, а размеры их определяются размером магнита и понятны из чертежей 8 и 9. Теперь все детали,



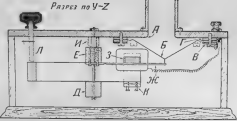


Рис. 5. Вид сверху и разрез готового громкоговорителя.

которые нужно было изготовить самому, сделаны. Покупные детали: две клеммы и швейная итла-не нуждаются в обработке. Скажем несколько слов о магните.

#### Обработка магнита

Из изложенного в начале статьи было видно, что магнит должен быть доста-точно сильным. Магниты, снятые с теле-фонпого индуктора или автомобильного вполне подходят для данной малнето. целя. Пеобходимо только озаботиться, чтобы поверхность магинта, к которой будут при сборке прилегать брусок Е и сердечник 3, была совершенно плоская.



Рис. 6. Изготовление якоря - вибратора.

Если этого в имеющемся у вас маглите нет, то его нужно с этой стороны отшлифовать, что представляет, конечно, трудности для любителя, так как магинт закален весьма твердо и поддается обработке только при помощи карборундового кружка. За производством этой работы придется обратиться в слесарную мастерскую, предупредив, однако, что нагревать магнит нельзя, так как он при нагревании размагничивается. Отшлифовать вужно разматичныестой. Отвыперовать вужно оба конца магнита сразу в одну пло-скость на расстоянии 40 мм от концов. После обработки магнит можно покрасить черным или цветным эмалевым лаком, окращивать можно весь, кроме шлифованной плоскости.

#### Сборка громкоговорителя

Когда сердечник с прикленными шечками как следует просох, то место, тде ляжет проволока, т.-е, бумата и щема, изпутри покрываются шеллачвым лаком и лаку дают высохнуть. Затем наматы-



Рис. 7. Общий вид и детали сердечника.

вают катушки (обе в одну сторопу), при чем переход с одной катушки на другую делается проводом 0,3 ПШД. Этим же проводом делаются вачало первой и конец второй катушек, при чем оставляют усики в 15 см длины и свертывают их на гвоздике в спиральку. На каждую катушку намалывается 5000 витков проволоки 0,05, с эмалевой или шелковой изоляцией. Спаружи катушки покрываются бумагой и прокрываются шеллаком. Поверх этого можно для красоты окленть цветной бумагой или шагренью — и катушки готовы. Затем, впаивают в мем-брану иглу. Для этого, взяв обыкновецвую швейную иглу, прокалываем мембрану в вершине конуса (изпутри) и, вдвинув нглу до самого ушка, как следует про-паиваем, следя за тем, чтобы игла стояла вертикально. Пропаивать нужно с двух сторон, без кислоты, так как кислота может погубить впоследствии тонкую мембрану. Когда игла впална, берем резиновое



Рис. 8. Щеки(T)для катушек, трубочки(H)и скобки для крепления сердечника (Е).

кольцо, кладем на основание громкоговорителя так, чтобы совпали дыры, поверх него-мембрану иглой кверху, затем другое резиновое кольно, поверх всего медное кольцо В и привертываем равномерно и не очень туго мембрану к основанию

Следующая очередь за бруском Е. Подготовленные два винта пропускаем через отверстия (s) со шлифованной стороны, падеваем на винты трубочки (Ш) закругленной стороной к бруску и туго притигиваем брусок к основанию (рис. 12), наблюдая, чтобы трубочки (И) стоили согласно рисушка, а шлифованиая поверхность бруска была параллелыва плоскости основания. Притигивать следует сколько возможно туго так, чтобы рукой вельзи было качнуть брусок E на закругленных ториах друбачество. помет концам магнита
 помет концам магнита

ые поверхности легли друг г тягиваем туго скобками гу. Кладем магинт на

да к чен на иглу, и привертываем его

с за кум ст. ка. иглу, и привертываем сто в бруску Е твуми винтами, кладем поверх матнита бруск Д и свертываем туго всю систему. Теперь проверхем правильность сборки. Матнит должен лежать парал-дельно основанию (рис. 12—разреа) и при давлевии рукой на копцы, тле сердечийк, стегка пактониться, сейчас же возвра-щайсь в прежнее положение по прекраще-па заления. Якорек-вибоатоп долего-

щаясь в премисе положение по прекраще-ния давления. Якорек-вибратор лежит притивутый к сердечнику, прикасалсь всеми точками. Если все в порядке, при-

панедем иглу к якорьку и откусываем инший конец. Принаивать можно и с кислотой, во обязательно горячим паяль-

виком, делая из олова на конце якорька

канельку. Теперь, при давлении на концы магента, якорек должен отрываться от вего с легким щелчком. Следить за тем,

чтобы при сборке между якорьком и сер-

течником не попали железные опилки. Это

большое эло, так как опи портят резуль-тат. Собирать громкоговоритель нужно

пачинать только тщательно очистив все

детали (старой зубной щеткой) и удалив

с рук, платья и стола, где собирают, все чельчайшие частицы железа. Вы увидите сами при работе, как они быстро прительно лезут в самое узкое место между

- 3x to - 12 \_\_\_ - on to - - 12 \_\_

Рис. 9. Крепление магнитов, сердечника и катушек.

Далее, пужно поставить регулировоч-

вый винт (Л), где и как его ставит—видно из чертежа. Как укрепить стопор для

ограничения его вращения — это будет вподне почятно, когда вы в своей работе придете к этому месту и услышите щел-чок якорька. Клеммы ставит на свое место, при чем их нужно хорошо изолиро-

вать от основания громкоговорители при

помощи изолирующих шайб и трубочек.

якорьком и сердечником.

КАК ПРАВИЛЬНО ВКЛЮЧАТЬ КАТУШКУ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ К. Вульфсон В РЕГЕНЕРАТИВНЫХ приеминках

в котором включены витки катушки обратной связи и катушки настраивающетося контура, так калушки настрановающе-тося контура, так кале только при правиль-ном включении приемник будет генеру-ровать и получится большое усиление. Инже мы приводим указания, с помощью

правильно включить катушку обратной связи и ему не придется при испытании собранного приемника переключать концы этой катушки.

Вспомиим, что электроны в катушке настранвающегося контура текут от конца, настранизающегось конту до току тот конса-соединенного с сеткой, к концу, соединен-пому с накалом, а в катумке обратной связи от конца, который соединен с ано-дом, к концу, изущему к телефону изи к плюсу анодной батарен. При сбянжении катушек электропы, текущие в одной

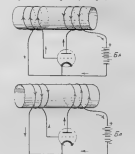


Рис. 1. Движение электронов в регенераторе.

катушке, должны течь по виткам в направлении обратном — электронам, текущим в другой катушке. Это ясно видно на рис. 1, где показаны два возможных правильных включения катушек для однолампового приеминка.

Если обратная связь берется от второй лампы, то катушки пужно включать как

раз обратно этому правилу, т.-е., чтобы раз обрагно этому правилу, т.-е., чтобы в обенх катушках электроны бежали бы в одном паправлении. При включении катушки обратной свизи в аподпую цепь третьей ламы, пужно пользоваться тем же правилом, что и для одноламнового приемника. При пользовании набором сотовых катушев рекомендуется про-

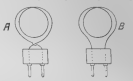


Рис. 2. Различный монтаж концов катушки.

верить и пересоединить во всех катушках концы так, чтобы они шли к ножкам вилки одипаковым образом, например, как на рис. 2а или же как на рисупке 26, но чтобы во всех катушках ови шли бы оди-наковым образом. В этом случае станочек для катушек должен быть включен по рис. З. Если по каким-нибудь монтаж-

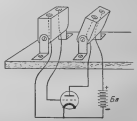


Рис. 3. Включение проводов держателя.

ным соображениям придется переменить концы, ядущие к одной паре гиезд, то необходимо переключить и концы, идущие ко второй паре, в противном случае приемник не будет генерировать.

описания и не упоминал о чубуке для рупора. Сделать его и приставить можно весьма разпообразно, и думаю, что каждый любитель, проделавший трудную работу по сборке и изготовлению громкоговорителя, сумеет это сделать, принаяв или привер-

нув к основанию кусок медной трубки с внутренним диаметром 20 мм. Рупор-для лучшего действия рекомендуем одевать на чубук, а не вставлять в него—результат получается лучший. О том, как изготовить самому рупор, уже писалось (будет еще сказано в след.

К выходищим концам стержвей вчеми пранавизаем проводинчки от катушек.

Генерь остается привернуть механизм к деревинному ящику и главиаи работа по сорже окончена. В процессе

Рис. 10. Общий вид готового громкоговорителя. Верхний брусок, украпляющий магиит, сня т

номере), а потому, ве повторяя сказанного ранее, предоставляю пробовать с этим громкоговорителем всевозможные рупоры.

Присоединять громкоговоритель к дамповому аппарату нужно соблюдая правильную полярность, создаваемую постоянной слагающей анодного тока, т.-е. так, чтобы создаваемое этим током магнитное поле совнадало по направлению с магнитным полем постоянного магнита. Для этого раз навсегда определнем у своего громкоговорителя полюса. Делается это чрезвычайно легко: соединив провода с гнездами телефона и включив батарен приемника, определяем, пересоединия провода, при каком соединении якорек легче притягивается к магинту при враще-шии регулировочного винта. Это и есть правильное присоединение, которое и отмечаем на корпусе громкоговорителя знаком — у клеммы, к которой присоединием провод, идущий от положительного полюса вподной батарен.

Помещая с любезного разрешения т. Божко описание громкоговорителя его системы, предупреждаю, что вышеописан-ная конструкция охраниется свидетельством № 97, выданным Конитетом по де-лам Изобретений 18, XI—1925.

# Переключатель для изменения направле-

#### ния тока

М. А. Боголепов

ПРИ применении катушек обратной связи в регенеративных радиоприемподу в приходител произволить переключение (перекрещивание) проводников, подводимых к держателям катушек, папример, при вылочении напыслючении первой дазлыв высомой частоты, при неодинаковых у веех катушек присослиениях концов обмотки к пожкам кники и т. п., каковые переключения обычно приносят массу несудобств. Для более удобного и быстрого передаля более удобного и быстрого пере-

для более удобного и быстрого переключения безусловно следует сделать соответственный коммутатор, к которому уже и подвести провода от держателя катушки и другим частей приомника.

Патоговление комутатора больших трудов не составляет, для чего берут кружок и зобонита, карболита лил котя бы из хорошо пропарафинированного дерева, диаметры 26—30 мм и толщиной 8—10 мм и, разметив окружность его на 4 равных части, с двух противоположных сторон окружности цривертывают две тонкие медиме полоски такой длины, ттобы копцы их хотя бы из 4—5 мм заходили за границу четвертой части окружности (см. рис. 1).

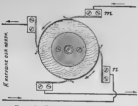


Рис. 1. Схема переключателя.

В центре кружка просверливают отверстие, в которое пропускают болтик или шуруп, при полощи коего кружок укрепляют на доске радиоприевника, сверху же на кружок наклеивают или привинчивают ручку для вращения, причом в последней должно бить широкое отверстие для пропуска болтика.

После этого на основной доске вокруг кружка как-раз на расстояниях четверги окружности друг от друга привертывают четыре упругих пружинки, вырезанные,



примерно, согласно указанной на рисунко формы, при чем концы пружинок должны возможно плотнее прижиматься к окруж-

Этим и закамчивается устройство коммутатора.

пости кружка

Две противолежащих пружники коммужатора присоединиют к двум гнездам жержалеля катушки обратной связи, две же другие—к аноду лампы и трансформетору или телефопу (смотра по роду схемы) приемии:

Действие коммутатора вполне понятно из рисунка: при указанном на нем распоможении медиых издетни у вращающегося (ука) г гок будет итти через катушку обратной связи, допустим, в направлении от пружиния м к пружинке м, при ново-



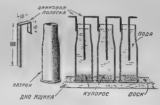
(Продолжение со стр. 410)

#### Дешевая анодная батарея из медных патронов

тов. Охотнинов. (Лохвица) делится своим интересным опытом.

интересным сивтем.

Ниогда имеется возможность достать в большом количестве выстреленные патроны как военые, так и непригодные



к употреблению охотничьи. Из 80 штук патронов русского военного образца я построил очень простую анодную батарею, давшую хорошие результаты. Так как в состав ее входят материалы, имеющиеся в каждой деревне и по израсходовании допускающие замену, то батарея может представлять интерес для любителей, живущих в глуши. Собранные патроны подвергаются внутренней очистке от налета образовавшейся при выстреле, путем паливания во внутрь на песколько секупд азотной кислоты. Одновременно производится проверка их водонепроницаемости н отмечаются мелом места, дающие течь может в капсуле) для того, чтобы не забыть их запаять. Из тонкого листового цинка вырезываются 80 полосок размером 3 мм на 50 мм, которые и сгибаются точно, как показано в левой части рисунка. Короткими копцами в 5 мм опи припанваются к горлышкам патронов, как это видно на правой части рисупка. Приготовив деревянную подставку, хотя бы из фанеры, в виде доски или ящичка, площадью 34 8 см, можно приступить к ее зарлядке. Для этой цели на дно патронов пасынается слой медко толченого медного купороса толщиной около 1/2 см. С помощью воска патроны прикленваются к ней своими донышками в таком порядке, чтобы конец цинка патропов входил в горлышко соседних, не касалсь их. Для этого пользоваться моментом, когда воск застывает и осторожно регулировать устанавливаемый патрон. Понятно, что таким образом достигается последовательное соединение элементов, потому

нужно следить, чтобы все патровы представляли беспрерывную цепь, к одному и другому концу которой можно было бы принаять отводящие провода. Пользуясь каким-инбудь приспособлением (в иниетки) патроны наполняются водой. У меня такая батарея при одной лампе работает без ослабевания 2-3 месяца. Этот срок может сократиться, если батарею переносить и вообще взбалтывать. При истощении батарел разбирается простым отламыванием патронов от основания и подвергается промывке водой. После чего; припалв новые полоски цинка, ее можно зарижать прежним способом. Патроны можно брать не только русские, а какие-угодно или даже пользоваться медпыми или свинцовыми трубочками, рас-читав соответствующим образом подставку и фигуру цпиковых полосок.

#### $\nabla \nabla \nabla$

# Сотовая катушка с переключениями

Миогим радиолюбителям бывает не по карману обзаводиться достаточно полным набором сотовых катушек. В отом случае достаточно высодом может служить устройство сотовой катушь и евреключателем, предлагаемой тов. Бычковыю (Егорыевсь). При намотие сотовой катушьки делается пекотором количество отводом и катушка укреплиется, как обычность на штенесьногой выки. Затем на точкой фанеры вышиливаются два круга диаметром, равным диаметру соотовой катушки.





На одном на этих кругов размещаются контакты и ползунок. К контактам присоединяются отводы катушки, а пачалокатушки и провод от ползунка соединяются с пожками вилки. Затем дерованныедиски накладываются на катушку с двух стором и стяпиваются болтом ползунка. Общий вид катушки представлен на рисунко.

роте же кружка на 1/5 оборота в ту или иную сторону, направление тока уже изменится и он будет итти уже от n к m.



Рис. 3. Двухлинейный переключетель. Точно такое же переключение может

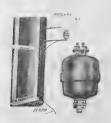
двухиниеймого переключателя, указаляюто на рис. З, для чего ппаринува рачальског соединяют с доуми гнездами держаятель крайних контакта соединяют между собой и от них везут общий провод, допустим, к дамие, средини же контакт ужо присосдиняют к траниформатору или, смотри по схеме, к телефониол трубко и т. п.

При повороте рычажков в ту или другую сторону, будет изменяться и направление тока в катушко обратной связи.

# Из иностранной литературы

Грозопредохранительный патрон

В ГЕРМАНИИ выпущев недавно грозовой предохранитель, выполненный в пато татрыма, впутри которого имеется пато того, что патрои падежно пред-

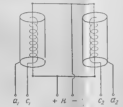


охраняет электроды от влажности, он может быть помещей снаружи зданил у апенного ввода, как это показано на рис. один зажим предохранителя присоединяется к антенному вводу, другой— кнаружному азаженению. Блатодари своей совструкции, незначительности искропого промежутка (он пробивается даже при сравнительно небольших перенапряже-

ниях), этот прибор дает надежное предохранение от грозы.

#### Сдвоенная лампа

В ГЕРМАНИИ выпущена новая электронная лампа, которыя включает в одном стекланном баялоне собственно две лампы. Впутри баялона (см. рис.) имеются две соединенных в парадлель нити, две сетии и два анода. Такая лампа может служить для разных целей. Она может



быть употреблена в разных двухламновых схемах. Соединая в нарадлель электроды ламиу с очень большой крутизной характеристики и большим током эмиссии. Наконен, такая лампа очень хороша в двухсторонних усилителях (пунг-пуль).



Всем учреждениям и фирмам, производящим радио-аппаратуру

Редакция "Радиолюбителя" просит присмать для отзыва образци выпускаемия радиодтальный и аппаратов. Журнал будет рекомендовать ту аппаратуру, доброкачественность которой пакажет лабораторное испыталие.

#### Реостаты накала и потенциометры марки "РА" производства И. Н. СВИШЕВА

Прислапные в редакцию для отзыва 4 реостата пакала и 2 потенциометра (см. рнс.) производства И. Н. Свищева показали при лабораторном испытании:



реостаты для ламп"Минро"—сопротивление в среднем 28 омов.

Реостаты для ламо "Р5"—сопротивление в среднем 3,8 ома.

погенционетры—сопротивление в среднем 525 омов.

нем 525 обментые реостаты и потенциометры В общем показали себя с хорошей стороны и поэтому могут быть рекомендованы любителям.

Желательно все же на ручках ставить указательную стрелку или деления, что обычно любитель вынужден ледать сам.

# Новые передатчики

В НАЧАЛЕ ноября получил от НКПиТ разрешение на коротковолизовой передатчик еще один любитель—тов. В. Б. Востряков. Передатчику придан позывной 65РА. Тов. Востряков немедлению приступил к передаче леботает телографом в вечерние часы на волне около 76 метров. Помещаем сейчас фотографию только соротководпового приемника (рядом стоит



двухламповый усилитель низкой частоты). В прошлом помере был помещен список мальних станым, принятых тов. Востри, ковым на лог приемник. Приемник собран по ехом Рефияра.

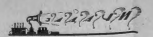
Заработал также и первый разрешенный московский любительский передатчик—02РА (тов. Пекии). Помещаем фото-



графию его передатчика, синтого в пронессе насуровки его в резонане (резонане обнаруживается венашкой дамночки от кармациот фоларя, присоединенной к одному витку прослояна. Длина волим ОЗРА и часи работы пока но установлены.

#### Волномер на волны 10-100 метр.

МНОГИЕ любители не знают, как определить делить дину волим, принятой коротковоливовой станции. Лучиний способото градуировка, своего приемника по вознаммощных, вавестных постопиством своей волны, станций. Это даот возможность деводки, станций. Это даот возможность принята делодительного пределения волым до десятых долей метра. По мере вакопления материала, мы такой ещноси и папичатаем в этом отделе. Для тех же яюбителей, которые затрудивногся даже в прибливательном определении волым (для начинающего ИК—) даем указания, как построить себе волюмер ва нужный ему дианазон. Французский журиал (Radibelecticitie, поль, 1926 г.) приводит следующие данные: при переменном конденсатора в 900 см и одном витке проводстоляцией 3 мм и диаметров витка 55 мм, полученный диапазон 25—100 метров. График настройки в обоих случаях можду 10-м получен диапазон 25—100 метров. График настройки в обоих случаях можду 10-м и 100-м делениями конденсатора достаточно билеко волходия к примой линии. Волюмер рекомендуется делать с позможно более длинной мольторующей ручкой. Работать с ини мучие весто по методу поглощения (без пищика).



Задача 13.

Все правильно, а почему то не работает

У одного любителя в выпрямителе стояло 4 стлаживающих конденсатора по 2 микрофарады каждый. Для того, чтобы избегнуть вегриятностей при пробивании этих конденсатором, побитель поставид последовательно с каждым конденсатором в 2 мф по хорошему слодяному конденсатору в 1000 см емкости каждым

Справинается, какова будет общая сглаживающая емкость выпрямителя и будет ли он работать так же, как и раньше.

Задача 14.

Знаешь основы электротехники — ответишь правильно

У одного изобротательного дюбителя возникла мысль: у мени непосредственно от сети переменного гока работает электроличический выпримичель с 4 банками, дающий мне 80 вольт напряжения выпримиенного тока. Если и сделаю еще 4

таких же группы выпрямителей, давлик кваждая по 80 вольт, постоянного тока и соединю их вес послодовательно, то и получу, следовательно, постоянное наприжение в 400 вольт,—как раз пригодится для мого передатчика.

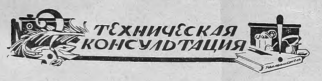
дигся для восто передатчика.

Предлагается ответить, какие результаты получил этот любитель (желательно решение пояснить чертежом).

Задача 15.

Деление на неравные части

К телефонным гнездам одного регенеративного приомника было присоедивено 10 телефонов: 1 городской, сопротивлением в 200 омов; 1—в 1000 омов, 4 телефона по 2000 и 4 по 4000 омов. Всетелефоны были присоединены парадлельно. Спрацинается, какую часть общего тока забирает 200-омный телефон и какую часть все остадъные телефоны выссте (ответ можно высчитать или в частях или в процентах).



#### Реостаты накала

В. М. Вернеру (Москва).

Вопрос № 85: Нужно ли для каждой лампы в многоламиовых приемниках ставить отдельный реостат?

Ответ: Радиолампы, несмотря на массовое их изготовление, все же значительно отличаются друг от друга по своим свойствам и в особенности по режиму накала, при котором они наиболее хорошо работают. Поэтому в мпогодамповых схомах, где, кроме того, каждая ламиа исполняет различные функции, особенно важно правильно подобрать для каждой лампы напряжение накала, что можно достичь только тогда, если применять для каждой лампы отдельный реостат. Но такое устройство ведет за собой большое неудобство при настройке, так как каждый раз при начале приема приходится заново регулировать все реостаты, а это является далеко нелегким делом. Поэтому, удобнее всего поступить так: у каждой зампы ставится свой отдельный реостат, но монтируется он вичтри приемника, т.-е. ручки его не выходят наружу. Кроме этих реостатов, должен быть один, включенный в общую цень накала всех ламп. Сопротивление этого реостата должно быть небольшим и зависит от числа лами.

Для	3	микро-	амп	OHO	равн	0-20	OMOB
27	4	27	33	27	. 22	19	33
20	6	27	3)	32	27	10	35
55	0	32	22	37	99	- 6	11

Ретулировка производится так: при испытании приемпика посло его патотовлении внутронние реоотаты устанавливания развится раз навоегда на намаучитую съвтимость и их приходится пореставлять только при замене одних лами другими. В практической же работе ретулировка накала при падении наприжении аккумулитора производится одним единственным общим ресостатом. Такое устройстве самое удобное и значительно уменьшает число ручек на поредкой намени, веледствие чего облегчаются опорирование с приемником.

### Волны и килоциклы А.А. Андронову (Москва).

Вопрос № 86: Что такое килоциклы?

Отвот: В радиотехнике применяются три термина для определения колебаний различной частоты, а именно: пер и о.д коль 6 а и и я (Т), т.-е. время в секундах, авкоторое совершается полное колебание; для и па в вол пы (д) — расстояние в метрах, накоторое рапространяется элоктромагнитное возмущение за время одного периода, и, пакопец, частото (в) т.-е. число колебаний в одну сскунду, Эти три водичным бермулами

$$\lambda_{(M)} = C_{(M/\epsilon\epsilon\kappa)} T_{\epsilon\epsilon\kappa}; n = \frac{1}{T}$$

$$n = \frac{C}{1}$$

В этих формулах: C—скорость распространения электромагантных волп, равная 300,000.000 метров в секулду.

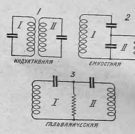
ЗООЛОСТОВ МОТРОВ И СЕМУГИДУ.

ДО послането времени чащо всого пользовалясь для обозначения дляной волны, по это не совсем удобие. Удобиее указывать частоту колебаний, но лак как она выражается очень большими числами, с которыми трудно оперировать, то за единину принят один килецика,—равный поок колебаний в секупар. Из вышеваниемного видно, что для вычисления килецика, длине волы вышеваниемного в воднаем длине волы вы мотрах. При обратиом перерсходе от имлениямного к воднам, нужно 300,000 разделить на килецикам,—и получите длину волны в метрах. Например, реция Совторскау-жащих работает на волно 450 м, что соответствует 686,6 килецикам.

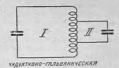
#### Разное с. Налашникову, Гомель.

Вопрос № 87. Какие бывают виды связи между двуми колебательными контурами?

Ответ: Существуют (см. чертеж) три основных вида связи: 1) связь индуктив-



ная, 2) емкостная и 3) гальваническая или иначе назыв. кондуктивная, последная характерная, что у обоих контуров есть общая цень; примером такой связи может служить связь может служить связы и суперсолодии (см. стр. 158, % 7, "Р.14" за 1926 г.). Эти три вида связи изображены на рис. 1. Кроме вида связи изображены на рис. 1. Кроме



атих трех основных видов связи существуют еще такие, которые получаются из основных путем их комбинирования

из основных путем их комбинирования друг с другом; напр., индуктивно-гальваническая, представленная на втором чертеже.

#### Васеннову И.-Новгород.

Вопрос № 88.—Можно ли в приемник Негадин включить колебательный контур из детекторного приемпика инж. Шапошникова?

Ответ: — Произвести предлагаемое включение возможно. Схема включения приведена в № 13—14 "Р.Д" за текущий год. С таким приемником можно получить очень хорошие результаты.

к. Вульфсон.

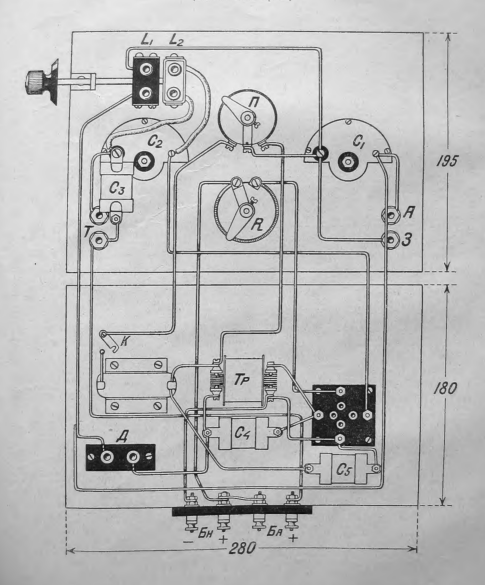
Ответственный редактор Х. Я. ДиаМЕНТ. Редиоллегия: Х. Я. Диамент, Л. А. Рейнберг, А. Ф. Шевцов.

Издательство МГСПС "Труд и Книга". Редантор А Ф. Шевцов; пом редантора; И Х Невяжский и Г. Г. Гиннин.

HITH

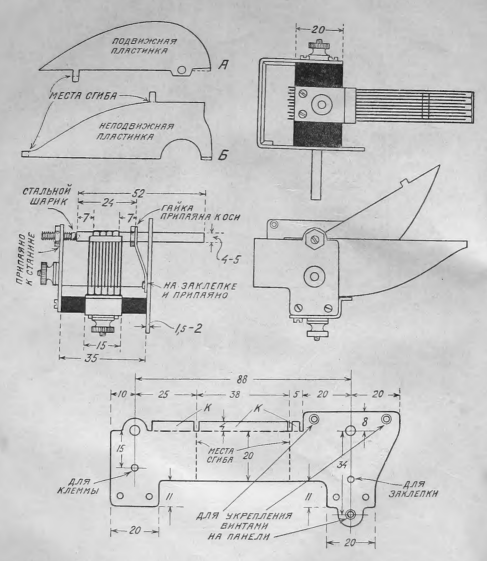
# Монтажная схема однолампового приемника двойного действия

(Описание см. на стр. 395)



### Чертежи прямочастотного конденсатора

(К статье на стр. 397)



Примечание. Для уменьшения начальной емкости, на краих пластин делаются скосы, показанные буквами A и E (пунктиром показана полная, теоретическая форма краев).

# краткий Д



# КАТАЛОГ



#### ПРОМЫСЛОВОЕ КООПЕРАТИВНОЕ

T-BO

# NHA3

москва, Тверская, 58/2.



0	4 10	15 -	96	э никелиров. — 25 — 27	184	7 > 0,50, > 100 = 3 —
3	4×20 4×30	25 -	97		100	Провод Гупер для снижения.
4	4 45	45 —	99	утяжеленные — 40	190	1 метр Реостаты накала Микро и Р—5 1 50
6	4×60	55 -	100	Клеммы медн. боченком малые - 15	191	Репродукторы дисковые 40 —
-7.	4×90	80 -	101	» больш. — 28. Конденсаторы слюдяные от 50	193	Розотии обонивания
8	40×1,5	35 —	102	до 5.000 см 25	194	Ролики фарфоровые — 02
10	80 × 0,5	80 -	.103	Конденсаторы воздушные пе-	195	Репродукторы дисковые 40— Редистов 55— Розетки вбонитовые 55— Ролики фарфоровые 05 Рупора для репродуктора 12 30
	Примечание. Подроб-	40		ременной выкости высокого	196	
	ный список аккумуляторов	-	had	Тоже по 750 см 8 50	198	гожо оез градунров — 15
11	в отдельных каталогах.	3/0	105	3 > 1,000 > 10 -	199	Тожо без градунров. — 15 средние — 10 малые — 05
11	Амбрашюры для телефовов,	=-7K	108	ременной емиссти высокого качества до 500 см. 7— Тоже до 750 см. 8 50  1.000 э 10  Тоже с верныером 9 50  тримочастотные 8— Компорти менные с 9 гайсами 6 1/4	200	» для вариометров с осью — 15
12	эбонитов, с металл, кольцом Антенна рамочная от Антенный канятик 1,2 мм.	18 -	107	Контакты медные с 2 гайками — 61/2	201	Ручки мастичные очень хоро-
13	Антенный канатик 1,2 мм.	and it	109	Тожа уллиненные	202	Тоже с градунровкой, больш. 1 50
14	1 Metp	- 71/2	110	Тоже удлиненные — 10 викелиров массивине — 16 викелиров массивине — 16 в (сколки) 10 шл. — 10 Кристалл Граленэ французск — 75 Коломил — 40	205	пей работы, малые
20	Тоже 2,5 мм. 1 метр . Батарен для карманн. фонарей.	- 50	111	» (еколки) 10 mr — 10	208	Слюда высш. качества 1 гр. — 05
21	Влок витени, с кольцом мал.  у у средний у большой	- 60	112	Кароборундэ — 40  «Жерро-Ониций» — 25  «Шивки» — 65  Крючен (шконечники для	201	Слюда высик качества гр. — 65
22	э э э средний	- 75	114	» «Ферро-Силиций» — 25	208	Тоже 4.000 ом.
24	Волванки для намотки сото-	1 50	115	· » «Ципкит» — 65	209	» 250 ом
			116	Крючки (паконечники для	210	У 2-УХОВ 4.800 ОМ
25	Тоже d-50 мм.	- 50	125	проводов) 10 шт 20	212	э переменные . 2 25
28 27	Тоже d-50 мм.  з d-60 мм.  Бристольский картон от Бумага парафинированная	- 60	126	проводов) 10 mm. — 50 мв. — 40 мв. — 4	213	
28	Бумага парафизирования	- 30	127	Лампа «Микро»	214	• • стальные — 02
29	» наждачная	- 05	128	Лента изоляционная, 10 гр. — 10	220	Таполь тюбив — 95
35	» наждачная Вариометр сотовый 0,8	4 -	130	Дейта наопиномная, и 1-70 Дампа (для карманкых фола- рей с рефлектором — 30 Метомы (сопротналения) по- стоянные — 75 Метомы переменные — 25 Метомы переменные — 10 Метомы свудах репециана — 68	221	* стальные — 02 * серебреные — 10 Типоль тюбик — 25 * банка от — 85
37	вания шаровой от	5 50	100	рей с рефлектором — 30	222	
38	вилка штепсельная карболит.   телефопная без изоляц.	- 28	135	Мегомы (сопротивления) по-	223	Трос стальной, 1 метр — 10 Трубка эбонит, для ввода
39	> э на малболите	- 25	136	Мегомы переменные 2 25	1000	1 Metp 25
40	Винты мелные 12 ппт. от	- 30	137	Мембраны для телефонов 10	230	
	Воропка фарфоровая для ввода	- 07	138	Металл «Вуда», 1 лепешка — 08		" набора сопротивлений и ем-
43	Втулка к ней Вуд 1 лепешка Выпрямители переменн. тока	- 08	142	Наголовники (держатели для телефонов) 125 Наждачная бумага, 1 лист — 05		тежом для 8-х лами с чер-
44 50	Выпрямители перемени, тока:	50 -	143	Нажлачная бумага, 1 лист 05	231	Усилительные ламповые при-
51	Гипс пакет 100 гр	- 15	144	Названия никеливов., 1 шт 03		емники, собранные по по-
	ками тоавточьто	_ 19	145	Тоже гальванизированные 12		следвим схемам, отличаю», щиеся большой селлектив-
52 53	ками транленые Тоже массивные з никелированные з никелированные	- 15	140	Тоже папосивные, 1 шт. — 26 Тоже массивные, 1 шт. — 05 Обоймы для кондейсят. — 20		ностью, громким и чистым
54	у никелированные	- 18	147	Тоже массивные, 1 шт 05		приемом
55	Гирапа чантовиче	- 72	155	Обоймы для конденсат		Одноламповый с переходом на детекторный прием, с набо-
58	> MORTUDORAH-		157	Оотимы для кондеаси — 30 отвертки малые — 30 оредине — 10 приемина детекторный последией конструкции Ра-		
50		1 25	160	Приемине детекторный по-	232	рож фикановый 50 — 3-х ламповый 80 — 4-х ламповый 80 — 4-х ламповый 100 — 5-тя ламповый 125 —
0,	Гнезда ламповые монтирован-	7 00		следней конструкции «Ра-	233	3-х ламповый
58	ные на большой панели . Гридляки проверенные . Графит пакет . Держатели для 2-х сотовых катушог	_ 90		диолюбитель» с новдущимым 27 —	285	5-ти ламповый
59 65	Графит пакет	- 15	161			UBLINE STR MAMILIO OCONOMO
03	держатели для 2-х сотовых		162		240	заказу.
66	тоже для 3-х сотовых катушек	4 -	163	ревяни, малые	241	Фибра листами, от — 30 Футляры для карманных фо-
			164	Переключателя грозовые 702- ревяни малые 75 Тоже большие 150 Переключатели грозовые из вболите 176 Ползунки (переключатели) — 15		нарей 175 Целлюлондная лента 80 мм.
-67				900лите	245	Целлюлондная лента 60 мм.,
68	Детектора массиви. карболит. с кристаллом «Гален»	7 75	165	птампованные — 15	248	1 метр — для кристаллов
69 70	э под стеклом	2 -	166	Помочини (переключатели)		
71		. 1,50		- моссириы викелированные 10	249 252	Тоже массивные с ножесой — 20
72	Дросселя от Дюбеля с винтами	4	167	Потенциометры	253	Писты серебреные — 20 гальванизированные . — 70
75			169		254	
78	плект Зажны, см. Клеммы.	1 50	170	11ponorana 11bju 0,2, 3a 100 1p. 3 0,25, 100 2 2.25 1, 0,30, 100 2 10 0,35, 100 1 80	955	монтажа, 1 метр — 30 Шмур телефонный, 1 метр . — 25
79	Зуммера от Изолительно	- 0	171	0.35 100 180	256	Тоже выст. кач. 1 метр., 2-х ж. — 40
82 83	ODEHIKOBER MANER	3 - 08	172	0,40,- 2 100	257	* * * 3-x ******************************
84	» - средние	10	174	0,60, 100 - 90 0,00, 100 - 80 0,80, 100 - 70 1111,0,10, an 100 9 -	258 259	
90	Карболет з по большие	- 15	175	0.80. > 100 70	263	Піурупы, см. винты. Элементы 17, вольта наливных 1 75
91	Катупрки сотовые 1 комплект	8 -	177	11111/1 0.10, an 100 · 9 -	264	> 10, > cyxne 150
112	Карболят 1 кило большие катупки сотовые 1 комплект Онисированные, 6 штук Катупки сотовые 150 митера	9 -	178	0,16, 0 100 0 N — 0,20, 100 0 7 50	260	Элементы 17, кольта надивные 1 75  элементы 17, кольта надивные 1 75  эбонит 1 кило 10  надивни деревния, полирования деревния, полирования деревния, полирования деревния де
160	Катушки сотовые 150 витков,	- 0 -	179	0.25, 100 6 6	210	
94	С ОТВОДАМИ	1 75	181	0,80, * 100 - 1 50 0,35, * 100 - 1 -		торкой, цены в записимости
	Катупики телефониме 2.100 ом.	1 50	182	0,35, 3 100		от размеров.
-					-	